



GEBÄUDEHÜLLE

LUFT- / WINDDICHTHEITSSYSTEME

BAUWERKSABDICHTUNGEN

BAUCHEMIE

DÄMMSTOFFE

ZUBEHÖR

WIR HALTEN DICHT!

WIR STEHEN FÜR

QUALITÄT

KUNDENZUFRIEDENHEIT

INNOVATION

ZUVERLÄSSIGKEIT

ÜBER 25 JAHRE ERFAHRUNG

STT-GMBH.AT

LUFT- / WINDDICHTHEITS- SYSTEME

Dach- / Fassadenbahnen.....	11
Dampfbremsen / -Sperrn.....	24
Klebesysteme.....	31

BAUCHEMIE

Trennmittel.....	73
Hydrophobierungen.....	76
Betonzusatzmittel.....	77
Sonderprodukte.....	79
Fasern.....	81

ZUBEHÖR.....	90
--------------	----

BAUWERKS- ABDICHTUNGEN

Fugenbleche.....	43
Bituminöse Abdichtungen.....	51
Mineralische Produkte.....	54
Flüssigkunststoffe.....	57

DÄMMSTOFFE

Deckenrandschalung.....	83
FLOC.....	86

BIS ZU 30
JAHRE
GARANTIE

30



Die STT GmbH ist als **Produzent, Großhändler und Entwickler im Bereich der Bauwerksabdichtungen, für Systemlösungen im konstruktiven Holzbau, sowie für Flüssigkunststoffe und Stein-teppiche** eines der führenden Unternehmen im Markt.

Als innovatives Unternehmen entwickeln wir gemeinsam mit unseren Kunden, Lieferanten sowie anerkannten Prüfinstitutionen Systemlösungen mit hohem Nutzwert, nachhaltiger Funktionalität und Qualität. Europaweit werden dabei vom Produktionswerk mit Sitz in Ebersdorf aus der Oststeiermark namhafte Industriebetriebe, Händler sowie Verarbeiter beliefert.

Eine ausgezeichnete Servicebereitschaft, kompetente Beratung und Betreuung durch unsere geschulten Mitarbeiter, der Einsatz von neuesten Produkttechnologien sowie laufende Weiterentwicklungen unserer Produkte sichern unseren Kunden den notwendigen Vorsprung im Markt.

STT-GMBH.AT

GESCHÄFTSFÜHRUNG



Mag. DI (FH) Michael Strahlhofer
Geschäftsführer

+43 (0) 3333 / 41 241
michael.strahlhofer@stt-gmbh.at



Jürgen Gether
Geschäftsführer

+43 (0) 3333 / 41 241
juergen.gether@stt-gmbh.at

UNSERE REGIONALEN UND INTERNATIONALEN BERATER



Mario Tomaschitz

Beratung/Verkauf Steiermark

+43 (0) 664 / 41 60 451
mario.tomaschitz@stt-gmbh.at



Ing. Alexander Thamer

Beratung/Verkauf Kärnten, Osttirol

+43 (0) 664 / 88 46 88 38
alexander.thamer@stt-gmbh.at



Thomas Wallner

Beratung/Verkauf Salzburg

+43 (0) 664 / 88 94 46 58
thomas.wallner@stt-gmbh.at



Christian Kronschnacher

Beratung/Verkauf Teile Salzburgs,
Oberösterreich, Obersteiermark

+43 (0) 664 / 88 94 46 55
christian.kronschnacher@stt-gmbh.at



Alexander Fasching

Beratung/Verkauf Burgenland, Wien,
östliches Niederösterreich

+43 (0) 664 / 88 94 46 41
alexander.fasching@stt-gmbh.at



Klaus Philipp

Beratung/Verkauf Niederösterreich, Wien

+43 (0) 664 / 88 94 46 53
klaus.philipp@stt-gmbh.at



Thomas Krause

Sales Manager Italy - externer Berater

+39 (0) 348 / 69 20 783
office@stt-gmbh.at



Anton Stradner

3CS - Beratung/Verkauf Industrie

+43 (0) 664 / 88 94 46 51
anton.stradner@3cs.at

[stt-gmbh.at/
unternehmen/
ansprechpartner](http://stt-gmbh.at/unternehmen/ansprechpartner)





SYSTEMGARANTIE

für Luft- und Winddichtheitssysteme

Qualität und Zuverlässigkeit stehen für uns an erster Stelle. Für ausgewählte Produkte im Bereich **Luft- und Winddichtheitssysteme** gewähren wir Garantien von bis zu **30 Jahren**.



Die Garantie gilt ausschließlich für Gewerbetunden und erfolgt auf Grundlage einer separaten Garantievereinbarung, in der Umfang, Dauer sowie konkrete Leistungsinhalte verbindlich geregelt sind. Für detaillierte Informationen zu Garantiefristen, Leis-

tungsumfang und Voraussetzungen steht Ihnen unser Außendienst jederzeit gerne zur Verfügung.

Sprechen Sie uns an - wir informieren Sie umfassend und transparent.



PRODUKT KENNZEICHNUNG



baubook ist das führende Webportal für ökologisches Bauen und Sanieren: mit geprüften Produktdaten, smarten Tools und fundierten Kennzahlen für Planung, Zertifizierung und Förderung. Eine starke Basis – ergänzt durch ausgewählte STT Produkte für nachhaltige Baukonzepte.



Verbessertes Brandverhalten Klasse B-s2, d0: Schwerentflammbare Bauprodukte mit minimalem Brandbeitrag, moderater Rauchentwicklung und ohne brennendes Abtropfen. Für hohe Sicherheit im Objektbau – ein Qualitätsanspruch, wie er auch bei ausgewählten STT Produkten Anwendung findet.



Die **EOTA** mit Sitz in Brüssel vereint Europas technische Bewertungsstellen und schafft die Grundlage für verlässliche Bauproduktbewertungen. Mit EADs und ETAs ermöglicht sie CE-Kennzeichnungen jenseits harmonisierter Normen – eine Basis, auf der auch STT Produkte überzeugen.



Die **CE-Kennzeichnung** (Conformité Européenne) steht für geprüfte Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltverträglichkeit nach EU-Standards. Als „Reisepass“ ermöglicht sie den freien Warenverkehr im EWR – ein Anspruch, den auch ausgewählte STT Produkte erfüllen.



Der **natureplus e.V.** treibt die Bauwende voran – für klimaschonendes, gesundes Bauen und Wohnen mit konsequent nachhaltigen Materialien. Das natureplus-Siegel bietet verlässliche Orientierung. Auch STT Produkte folgen diesem Anspruch und fügen sich nahtlos in zukunftsfähige Baukonzepte ein.



bauXund forschung und beratung gmbh steht für fundierte Expertise in Umwelt- und Gesundheitsthemen im Bauwesen. Von Wien aus begleitet das Technische Büro österreichweit nachhaltige Hochbauprojekte – ergänzt durch ausgewählte Lösungen aus dem STT Produktspektrum.

UNSERE PRODUKTE VON A–Z

ADCON BETONDICHT 035	78	DICHTBAND INNENECKE	92
ADCON CARE 870	81	DICHTMANSCHETTE BODEN	92
ADCON CLEANER FW	76	DICHTMANSCHETTE WAND	92
ADCON ES 20	79	DICHTPFLASTER	31
ADCON FROST	80	DISSOLVERSCHIEBE	97
ADCON HY SPEED ULTRA	80	DISSOLVERWELLE	97
ADCON SCREED 707	78	DOSEN- UND FASSÖFFNER	95
ADCON SCREED HEV	77	DRS 10	84
ADCON SPLITTBINDER FLEX	79	DRS 14	85
ALU TOP 100	28	DRS 20	85
ALU TOP 1500	29	DRS 5	84
ALU TOP 1500 SK	29	DS 120 SUPERDICHT	28
ATLAS DSK	12	DUO 19	33
AUFSTREICHSPACHTEL MIT HOLZGRIFF 280MM	98	DUO 40	33
AUSPRESSPISTOLE 600ML	93	EASYMOLD BTR	76
BAUCHEMIE	72	EASYMOLD ECO 300	74
BAUWERKS ABDICHTUNGEN	42	EASYMOLD ECO 311	74
BETONZUSATZMITTEL	77	EASYMOLD SCHALÖL	73
BITUFLEX 120	48	EASYMOLD TR-L 110	75
BITUFLEX 120 ROLLE	48	EASYMOLD TR-L 123	75
BITUFLEX 150	44	EINDRÜCKDECKELEIMER 10 LITER	97
BITUFLEX 150 SR-FT	46	EINWEGHANDSCHUHE NITRIL UNGEPUDERT XL	96
BITUMINÖSE ABDICHTUNGEN	51	EISEDICHT PRODUKTSORTIMENT	41
BOND	40	ELASTO BIT	51
BONUSPACK-ROLLER 100MM	94	EXTREMA 165 DSK	18
CONFAST ARMIERUNGSGEWEBE FEIN	56	EXTREMA 180 DSK	17
CONFAST BODENVERLAUFSMASSE	55	EXTREMA 200 DSK	16
CONFAST DICHTSCHLÄMME	54	EXTREMA 330 DSK	13
CONFAST REACT FAST 2K	55	EXTREMA MONO 170 DSK	17
CONFAST REPARATURMÖRTEL	54	EXTREMA MONO 200 DSK	15
CONGUARD HYDRO SURFACE 606	77	EXTREMA MONO 220 DSK	14
DACH- / FASSADENBAHNEN	11	EXTREMA MONO 340 DSK	11
DÄMMSTOFFE	82	EXTREMA SHIELD	24
DAMPFBREMSEN / -SPERREN	24	FARBROLLER-BÜGEL 100MM	95
DB 2	25	FARBROLLER-BÜGEL 250MM	95
DB 20 CLASSIC	26	FARBWALZE 100MM, MICROLINE PRO SHORT	94
DB 30 CLASSIC	26	FARBWALZE 250MM, FELT	94
DB 50 STRONG	27	FARBWALZE 250MM, MICROLINE PRO	94
DB FLEX PLUS	25	FASERN	81
DECKENRANDSCHALUNG	83	FASSADENBAHN UV	19
DEHNFUGENBAND ANSCHLUSSSTÜCK	49	FASSADENBAHN UV 50	20
DELTA PLUS SCHUTZBRILLE KLAR	96	FASSADENBAHN UV PLUS DSK	21
DICHTBAND 10M	92	FASSHAHN AG 2 ZOLL	95
DICHTBAND AUSSENECKE	92	FIBCON 018	81

FIX BITUMENBÄNDER	51	TAURUS AQUATOP 2K	64
FIX FOLIEN KLEB- UND DICHTSTOFF	36	TAURUS AQUATOP MONO	64
FIX FOLIENKLEBER PRO	36	TAURUS BLACK	69
FLOC	86	TAURUS ELASTIC PRO	35
FLÜSSIGKUNSTSTOFFE	57	TAURUS ELASTIC PRO	65
FUGENBLECHE	43	TAURUS EPOXY PRIMER 2K	58
GEBOL SCHUTZBRILLE GETÖNT	96	TAURUS FUGENGLATT	66
GLÄTTEKELLE VENEZIA ROSTFREI 2K 280X120MM	96	TAURUS FÜLLSTOFF	61
GROSSFLÄCHENRAKEL 560MM, ROSTFREI	98	TAURUS NANO PRIMER	59
HALTEBÜGEL	49	TAURUS ÖKOFLEX	67
HEIZKÖRPERWALZE 100MM, FELT	94	TAURUS ÖKOFLEX PRO	68
HYDROPHOBIERUNGEN	76	TAURUS POLYUREA 2K	71
HYGROFLEX	31	TAURUS PRIMER 2K	58
HYGROFLEX UV PLUS	32	TAURUS PRIMER CLEAR	60
HYGROFLEX VLIES	32	TAURUS PRIMER FAST	57
KARTUSCHENPISTOLE	93	TAURUS PU INJEKT 1K	56
KLEBESYSTEME	31	TAURUS PU PRIMER	57
LACKWALZE 250MM, PAINT-LINE	95	TAURUS PVC PRIMER	60
LASURPINSEL-SET, 3TLG	96	TAURUS RAPID CURE	66
LUFT- / WINDDICHTHEITSSYSTEME	10	TAURUS REINIGER	91
MASTER PRIMER KONZENTRAT	53	TAURUS REINIGER AKTIV	91
METALLIC SK	22	TAURUS REINIGER NEUTRAL	91
MICROGLASPERLEN 90 - 150µM	93	TAURUS REINIGUNGSTÜCHER	91
MINERALISCHE PRODUKTE	54	TAURUS SCHIENENSORTIMENT	99
MISCHEIMER 10 LITER	97	TAURUS SYSTEMVLIES	70
MISCHEIMER 33 LITER	97	TAURUS SYSTEMVLIES FERTIGECKEN	71
NAGELDICHTBAND PE DUO	38	TAURUS TOP	62
NAGELDICHTBAND PE ESK	38	TAURUS TOP COAT	65
NAGELDICHTMASSE	39	TAURUS TOP DETAIL	63
NAGELSOHLE	98	TAURUS TOP STELLMITTEL	63
NOVAPLAST 2K	52	TAURUS TPO / FPO PRIMER	59
PE-SCHUTZFOLIE	98	TAURUS TW 2K	69
PERMOROLL	23	TAURUS VERDÜNNUNG	91
PINSELFASCHE - SET	40	TELE-VERLÄNGERUNG ALU 1,20-2,00M	93
QUARZSAND BEIGE FEUERGETROCKNET	61	TOP 140	22
RIEELSCHUTZVLIES	30	TRENNMITTEL	73
SCHAUMPISTOLE	93	UNISCHAUM	37
SONDERPRODUKTE	79	VAP-STOP	27
SPEED PRIMER	52	VLIES-BUTYLBAND	34
SPRÜHPRIMER	37	W-FS	21
SPRÜHPRIMER	53	ZAHNLEISTE S1 STANDARD 280MM	98
STOSSKLAMMER	50	ZAHNLEISTE S2 STANDARD 280MM	98
SWELLMAX	50	ZUBEHÖR	90

STT

LUFT- / WINDDICHTHEITS SYSTEME

DACH- / FASSADENBAHNEN

DAMPFBREMSEN / -SPERREN

KLEBESYSTEME

CE
STT

EXTREMA
MONO

EXTREMA MONO 340 DSK

ERHÖHT REGENSICHERES UNTERDACH

geprüft bei
baubook Reinschauen.
Ökologisch bauen.



EIGENSCHAFTEN

- » Dachneigung: ab 2°
- » Flächengewicht: 350g/m²
- » SD-Wert: 0,25m
- » Zugfestigkeit Längs/Quer:
500N / 400N / 5cm
- » Widerstand g. Weiterreißen Längs/
Quer: 550N / 440N
- » Widerstand gegen
Wasserdurchgang: Klasse W1
- » Temperaturbest.: -40°C bis +100°C

VORTEILE

- » Entfall von stark lösemittelhaltigen Quellschweißmittel
- » Kein langwieriges und teils sehr unhandliches Schweißen mittels kostspieligem Heißluftföhn
- » Durch die Verwendung der DSK-Streifen ist kein aufwendiges und teures Vorkonfektionieren von UD TYP II Bahnen mehr nötig
- » Alle Längsstöße werden einfach mit dem Selbstklebestreifen abgedichtet
- » Alle Querstöße, Detailabdichtungen, Kamin- und Tropfblechanschlüsse, Rohrdurchführungen, Anbindungen an Dachflächenfenstern etc. werden einfach und unkompliziert mit unserem Flüssigkunststoff im Folienbeutel STT® TAURUS ELASTIC PRO durchgeführt
- » Hohe Temperaturbeständigkeit von 100°C
- » Extrem rutschfest bei Nässe

Monolithische verklebbare Schalungsbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für erhöht regensichere Unterdächer ab 2° Dachneigung nach ÖNORM B 4119, UD TYP II. Entspricht der Klassifizierung UDB-A gemäß ZVDH Richtlinie sowie gemäß SIA 232/1 für ausserordentliche Beanspruchung

Produktbeschreibung

STT® EXTREMA MONO 340 DSK ist eine mit zwei integrierten Klebestreifen sowie STT® TAURUS ELASTIC PRO verklebbare, 350g/m² schwere, extrem diffusionsoffene, dreilagige, thermoverschweißte Schalungsbahn bestehend aus einer TPU-Membrane und zwei hochwertigen PP-Spinnvliesen. Unsere STT® EXTREMA MONO 340 DSK hat die Prüfung der Nahtfestigkeit / Scherwiderstand der Fugenähte nach ÖNORM EN 12317-2 mit den beiden DSK Streifen und STT® TAURUS



ELASTIC PRO positiv bestanden und bei weitem übertroffen! Diese bestandene Prüfung ermöglicht es, alle Querstöße mit den Selbstklebestreifen sowie alle Längsstöße mittels STT® TAURUS ELASTIC PRO zu verkleben. Eine Verschweißung ist somit nicht mehr nötig. Deshalb erreichen wir gegenüber einer herkömmlichen Verschweißung mittels Quellschweißmittel oder Heißluftföhn eine immense Zeit- und Kostenersparnis.

STT® EXTREMA MONO 340 DSK zeichnet sich durch ihre hohe Rutsch-, Reiß- und Nagelausreißfestigkeit sowie der extrem hochwertigen TPU-Membrane aus. STT® EXTREMA MONO 340 DSK ist beständig gegen Öle, Holzschutzmittel und Tenside und bietet durch die Verklebung der DSK-Streifen und STT® TAURUS ELASTIC PRO einen optimalen Schutz gegen Schlagregen.



ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE
H010190010	EXTREMA MONO 340 DSK	25lfm x 1,50m	37,50m ²	40 Rollen 1.500m ²

ATLAS DSK

ERHÖHT REGENSICHERES UNTERDACH

gelistet bei
baubook Reinschauen.
Ökologisch bauen.



EIGENSCHAFTEN

- » Dachneigung: ab 2°
- » Flächengewicht: 360g/m²
- » SD-Wert: ≤ 0,20m
- » Zugfestigkeit Längs/Quer:
420N / 490N / 5cm
- » Widerstand g. Weiterreißen Längs/
Quer: 310N / 280N
- » Widerstand gegen
Wasserdurchgang: Klasse W1
- » Temperaturbest.: -40°C bis +100°C

VORTEILE

- » extrem hohe Reiß- und Nagelausreißfestigkeit
- » Schweißkante zur Unterbindung einer Saugwirkung
- » extrem belastbar, kratz-, schlag- und abriebfest

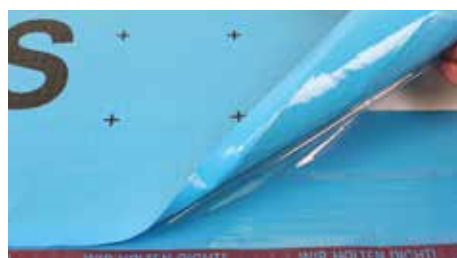
Monolithische, verkleb- und verschweißbare Schalungsbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für erhöht regensichere Unterdächer ab 2° Dachneigung nach ÖNORM B 4119, UD TYP II. Entspricht der Klassifizierung UDB-A gemäß ZVDH Richtlinie sowie gemäß SIA 232/1 für ausserordentliche Beanspruchung. (3m Breite mit einem Klebestreifen)

Produktbeschreibung

STT® ATLAS DSK ist eine mit zwei integrierten Klebestreifen verkleb- und verschweißbare, 360g/m² schwere, diffusionsoffene, dreilagige, extrudierte Schalungsbahn bestehend aus 2 monolithischen TPU-Copolymer-Beschichtungen und einem hydrophobierten PES-Vlies. Unsere STT® ATLAS DSK hat die Prüfung der Nahtfestigkeit / Scherwiderstand der Fugenähte nach ÖNORM EN 12317-2 mit den beiden DSK Streifen positiv bestanden und bei weitem übertroffen!

Durch diese bestandene Prüfung entwickelten wir eine auf dem Markt einzigartige, auf der Oberseite überstehende Dichtlippe. Dies ermöglicht uns, den Klebestreifen über die untere Membrane bis auf die obere Dichtlippe zu applizieren und eine eventuelle Saugwirkung des Polyestervliesträgers auszuschließen. Eine Verschweißung der Querstöße ist somit nicht mehr nötig. Deshalb erreichen wir gegenüber einer herkömmlichen Verschweißung mittels Quellschweißmittel oder Heißluftföhn eine immense Zeit- und Kostenersparnis.

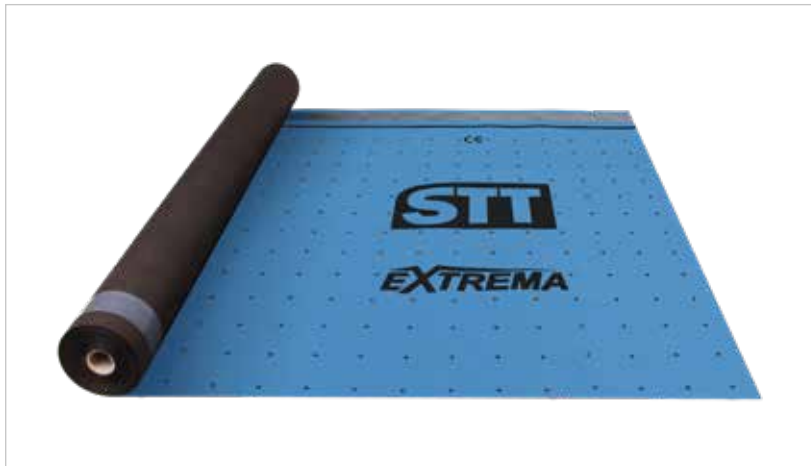
STT® ATLAS DSK zeichnet sich durch ihre extrem hohe Reiß- und Nagelausreißfestigkeit, sowie der Öl, Holschutzmittel- und tensidbeständigen Membrane aus. Besonders hervorzuheben sind die Kratzfestigkeit, sowie die gute Dehnung des Beschichtungsfilmes, welcher den Einsatz bei flach geneigten Dachkonstruktionen erlaubt. Sehr rutschfeste Oberfläche durch vollflächige Rautenprägung (nur bei 1,50m Breite). Die STT® ATLAS SK Breite 3m wird ohne Rautenprägung produziert, wie gehabt mit dem Klebestreifen quer verklebt und mittels Heißluftföhn, Quellschweißmittel oder STT® TAURUS ELASTIC PRO bei allen Längs und Querstößen mit einer Breite von min. 4cm verschweißt bzw. verklebt.



ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE	
H010301010	ATLAS DSK	25lfm x 1,50m	37,50m ²	40 Rollen 1.500m ²	■
H010301021	ATLAS SK Breite 3m	25lfm x 3,00m	75m ²	20 Rollen 1.500m ²	■

EXTREMA 330 DSK

ERHÖHT REGENSICHERES UNTERDACH



EIGENSCHAFTEN

- » Dachneigung: ab 5°
- » Flächengewicht: 330g/m²
- » SD-Wert: 0,05m
- » Zugfestigkeit Längs/Quer: 600N / 500N / 5cm
- » Widerstand g. Weiterreißen Längs/ Quer: 460N / 620N
- » Widerstand gegen Wasserdurchgang: Klasse W1
- » Temperaturbest.: -40°C bis +80°C

VORTEILE

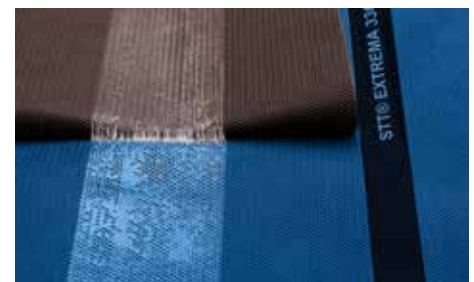
- » Entfall von stark lösemittelhaltigen Quellschweißmitteln
- » Kein langwieriges und teils sehr unhandliches Schweißen mittels kostspieligen Heißluftföhn
- » Durch die Verwendung der DSK-Streifen ist kein aufwendiges und teures Vorkonfektionieren von UD TYP II Bahnen mehr nötig
- » Alle Längsstöße werden einfach mit dem Selbstklebestreifen abgedichtet
- » Alle Querstöße, Detailabdichtungen, Kamin- und Tropfblechanschlüsse, Rohrdurchführungen, Anbindungen an Dachflächenfenstern etc. werden einfach und unkompliziert mit unserem Flüssigkunststoff im Folienbeutel STT © TAURUS ELASTIC PRO durchgeführt
- » Hohe Temperaturbeständigkeit von +80°C
- » Extrem rutschfest bei Nässe

Verklebbare Schalungsbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für erhöht regensichere Unterdächer ab 5° Dachneigung nach ÖNORM B 4119. UD TYP II. Entspricht der Klassifizierung UDB/USB gemäß ZVDH Richtlinie.

Produktbeschreibung

STT® EXTREMA 330 DSK ist eine extrem diffusionsoffene, mikroporöse, thermoverschweißte Schalungs- und Unterspannbahn bestehend aus einem mehrlagigen Folienverbund und beidseitig kaschierten hochwertigen PP-Spinnvliesen und da-

her voll recyclebar. Der mehrlagige Aufbau verleiht der STT® EXTREMA 330 DSK eine sehr hohe Regenwasserdichtheit. Die Ventilierung des Daches wird durch die Wasserdampfdurchlässigkeit mit einem sd-Wert von 0,05m gewährleistet. Die hohe mechanische Widerstandsfähigkeit, basierend auf einem Flächengewicht von 330g/m² ermöglicht eine rasche, einfache und problemlose Verlegung. Die Verlegung ist abhängig von der Regeldachneigung der Dacheindeckung und der Schneelast (siehe auch ÖNORM B 4119 und EN 1991-1-3).



ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE
H010133010	EXTREMA 330 DSK	251fm x 1,50m	37,50m ²	40 Rollen 1.500m ²

EXTREMA MONO 220 DSK

(ERHÖHT) REGENSICHERES UNTERDACH

gelistet bei
baubook Reinschauen.
Ökologisch bauen.



EIGENSCHAFTEN

- » Dachneigung: ab 15°
- » Flächengewicht: 220g/m²
- » SD-Wert: 0,25m
- » Zugfestigkeit Längs/Quer: 370N / 290N / 5cm
- » Widerstand g. Weiterreißen Längs/ Quer: 300N / 240N
- » Widerstand gegen Wasserdurchgang: Klasse W1
- » Temperaturbest.: -40°C bis +100°C

VORTEILE

- » Entfall von stark lösemittelhaltigen Quellschweißmittel
- » Kein langwieriges und teils sehr unhandliches Schweißen mittels kostspieligem Heißluftföhn
- » Durch die Verwendung der DSK-Streifen ist kein aufwendiges und teures Vorkonfektionieren von UD TYP II Bahnen mehr nötig
- » Alle Längsstöße werden einfach mit dem Selbstklebestreifen abgedichtet
- » Alle Querstöße, Detailabdichtungen, Kamin- und Tropfblechanschlüsse, Rohrdurchführungen, Anbindungen an Dachflächenfenstern etc. werden einfach und unkompliziert mit unserem Flüssigkunststoff im Folienbeutel STT® TAURUS ELASTIC PRO durchgeführt
- » Hohe Temperaturbeständigkeit von +100°C
- » Extrem rutschfest bei Nässe
- » Extrem hochwertige monolithische TPU-Membrane

Monolithische verklebbare Schalungsbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für erhöht regensichere Unterdächer ab 15° Dachneigung nach ÖNORM B 4119. UD TYP II. Entspricht der Klassifizierung UDB-A und USB-A gemäß ZVDH Richtlinie.

Produktbeschreibung

STT® EXTREMA MONO 220 DSK ist eine mit zwei integrierten Klebestreifen sowie STT® TAURUS ELASTIC PRO verklebbare, 220g/m² schwere, extrem diffusionsoffene, dreilagige, thermoverschweißte Schalungsbahn bestehend aus einer TPU-

Membrane und zwei hochwertigen PP-Spinnvliesen der Klasse TYP II. Geeignet für den Einsatz bei erhöht regensicheren Unterdächern zwischen 15° und 25° Dachneigung und einer Schneelast < 4KN/m² lt. ÖNORM B 4119. STT® EXTREMA MONO 220 DSK zeichnet sich durch ihre hohe Rutsch-, Reiß- und Nagelausreißfestigkeit sowie der extrem hochwertigen TPU-Membrane aus. STT® EXTREMA MONO 220 DSK ist beständig gegen Öle, Holzschutzmittel und Tenside und bietet durch die Verklebung der DSK-Streifen und STT® TAURUS ELASTIC PRO einen optimalen Schutz gegen Schlagregen.



ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE
H011279010	EXTREMA MONO 220 DSK	50lfm x 1,50m	75m ²	40 Rollen 3.000m ²

EXTREMA MONO 200 DSK

REGENSICHERES UNTERDACH



EIGENSCHAFTEN

- » Dachneigung: ab 15°
- » Flächengewicht: 200g/m²
- » SD-Wert: 0,25m
- » Zugfestigkeit Längs/Quer:
400N / 250N / 5cm
- » Widerstand g. Weiterreißen Längs/
Quer: 180N / 230N
- » Widerstand gegen
Wasserdurchgang: Klasse W1
- » Temperaturbest.: -40°C bis +100°C

VORTEILE

- » Maximaler Schutz gegen Schlagregen
- » Aktiver Feuchtetransport
- » Alle Längsstöße werden einfach mit dem Selbstklebestreifen abgedichtet
- » Alle Querstöße, Detailabdichtungen, Kamin- und Tropfblechanschlüsse, Rohrdurchführungen, Anbindungen an Dachflächenfenstern etc. werden einfach und unkompliziert mit unserem Flüssigkunststoff im Folienbeutel STT® TAURUS ELASTIC PRO durchgeführt
- » Hohe Temperaturbeständigkeit von +100°C
- » Extrem rutschfest bei Nässe

Monolithische, verklebbare Schalungsbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für regensichere Unterdächer ab 15° Dachneigung nach ÖNORM B 4119. UD TYP I.

Produktbeschreibung

STT® EXTREMA MONO 200 DSK ist eine extrem diffusionsoffene, monolithische, thermoverschweißte Schalungs- und Unterspannbahn bestehend aus einem mehrlagigen Folienverbund und beidseitig kaschierten hochwertigen PP-Spinnvliesen und daher voll recyclebar.

Der mehrlagige Aufbau verleiht der STT® EXTREMA MONO 200 DSK eine sehr hohe Regenwasserdichtheit. Die Ventilierung des Daches wird durch die Wasserdampfdurchlässigkeit mit einem sd-Wert von 0,25m gewährleistet. Die hohe mechanische Widerstandsfähigkeit, basierend auf einem Flächengewicht von 200g/m² ermöglicht eine rasche, einfache und problemlose Verlegung. Die Verlegung ist abhängig von der Regeldachneigung der Dacheindeckung und der Schneelast (siehe auch ÖNORM B 4119 und EN 1991-1-3).



ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE
H011278010	EXTREMA MONO 200 DSK	50lfm x 1,50m	75m ²	40 Rollen 3.000m ²

EXTREMA 200 DSK

REGENSICHERES UNTERDACH

gelistet bei
baubook Reinschauen.
Ökologisch bauen.



EIGENSCHAFTEN

- » Dachneigung: ab 15°
- » Flächengewicht: 220g/m²
- » SD-Wert: 0,02m
- » Zugfestigkeit Längs/Quer:
390N / 290N / 5cm
- » Widerstand g. Weiterreißen Längs/
Quer: 250N / 310N
- » Widerstand gegen
Wasserdurchgang: Klasse W1
- » Temperaturbest.: -40°C bis +80°C
(kurzfristig bis +100°C)

VORTEILE

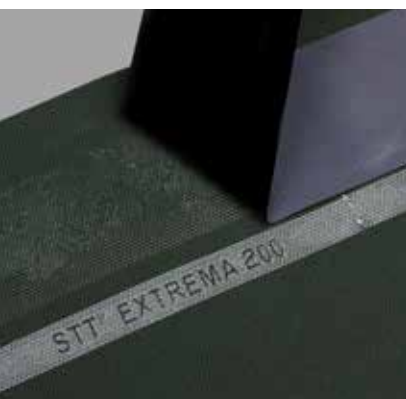
- » extrem diffusionsoffen
und thermoverschweißbar
- » dreilagiger Aufbau
- » hohe Regenwasser-
dichtheit

Schalungs- und Unterspannbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für regensichere Unterdächer ab 15° Dachneigung nach ÖNORM B 4119. UD TYP I

Produktbeschreibung

STT® EXTREMA 200 DSK ist eine extrem diffusionsoffene, mehrlagige, thermoverschweißte Schalungs- und Unterspannbahn bestehend aus einer mikroporösen Membran und beidseitig kalandrierten hochwertigen PP-Spinnvliesen und daher voll recyclebar. Der dreilagige Aufbau ver-

leiht STT® EXTREMA 200 DSK eine sehr hohe Regenwasserdichtheit. Die Ventilierung des Daches wird durch die Wasserdampfdurchlässigkeit mit einem sd-Wert von 0,02m gewährleistet. Die hohe mechanische Widerstandsfähigkeit, basierend auf einem Flächengewicht von 200g/m² ermöglicht eine rasche, einfache und problemlose Verlegung. Die Verlegung ist abhängig von der Regeldachneigung der Dacheindeckung und der Schneelast (siehe auch ÖNORM B 4119 und EN 1991-1-3).



ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE
H010178010	EXTREMA 200 DSK	50lfm x 1,50m	75m ²	40 Rollen 3.000m ² ■

EXTREMA 180 DSK

REGENSICHERES UNTERDACH



Verklebbare Schalungs- und Unterspannbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für regensichere Unterdächer ab 15° Dachneigung nach ÖNORM B 4119. UD TYP I

VORTEILE

» extrem diffusionsoffen und thermoverschweißbar

EIGENSCHAFTEN

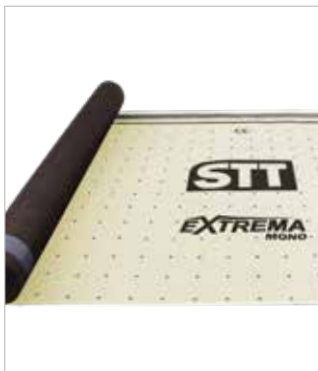
- » Dachneigung: ab 15°
- » Flächengewicht: 180g/m²
- » SD-Wert: 0,02m
- » Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C

- » dreilagiger Aufbau
- » hohe Regenwasserdichtheit

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE
H010168080	EXTREMA 180	50lfm x 1,50m	75m ²	40 Rollen 3.000m ²
H010168010	EXTREMA 180 DSK	50lfm x 1,50m	75m ²	40 Rollen 3.000m ²
H010168012	EXTREMA 180 DSK Breite 1m	50lfm x 1,00m	50m ²	40 Rollen 2.000m ²

EXTREMA MONO 170 DSK

REGENSICHERES UNTERDACH



Monolithische, verklebbare Schalungsbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für regensichere Unterdächer ab 15° Dachneigung nach ÖNORM B 4119. UD TYP I.

VORTEILE

» extrem diffusionsoffen und thermoverschweißbar

geleitet bei
baubook Reinschauen.
Ökologisch bauen.

EIGENSCHAFTEN

- » Dachneigung: ab 15°
- » Flächengewicht: 170g/m²
- » SD-Wert: 0,25m
- » Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C

- » dreilagiger Aufbau
- » Maximaler Schutz gegen Schlagregen

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE
H011275010	EXTREMA MONO 170 DSK	50lfm x 1,50m	75m ²	40 Rollen 3.000m ²

EXTREMA 165 DSK

REGENSICHERES UNTERDACH

gelistet bei
baubook Reinschauen.
 Ökologisch bauen.



Schalungs- und Unterspannbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für regensichere Unterdächer ab 15° Dachneigung nach ÖNORM B 4119. UD TYP I.

VORTEILE

» extrem diffusionsoffen und thermoverschweißt

EIGENSCHAFTEN

- » Dachneigung: ab 15°
- » Flächengewicht: 165g/m²
- » SD-Wert: 0,02m
- » Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C

- » dreilagiger Aufbau
- » hohe Regenwasserdichtheit

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE	
H010146010	EXTREMA 165 DSK	50lfm x 1,50m	75m ²	40 Rollen 3.000m ²	■
H010146081	EXTREMA 165 Breite 3m	50lfm x 3,00m	150m ²	20 Rollen 3.000m ²	■

FASSADENBAHN UV

FASSADENBAHNEN



gelistet bei **baubook** Reinschauen. Ökologisch bauen.

EIGENSCHAFTEN

- » Dachneigung: ab 15°
- » Flächengewicht: 180g/m²
- » SD-Wert: 0,12m
- » Brandverhalten: Klasse E
- » Zugfestigkeit Längs/Quer: 442N / 180N / 5cm
- » Widerstand g. Weiterreißen Längs/Quer: 45N / 105N / 200mm
- » Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +150°C
- » UV-Beständigkeit: dauerhaft

VORTEILE

- » enorme Hitze- und UV-Beständigkeit
- » bei voller Freibewitterung
- » keine Einschränkung bei Schattenfugen

UV-beständige, diffusionsoffene Fassaden- und Winddichtungsbahn

Produktbeschreibung

STT® FASSADENBAHN UV ist eine diffusionsoffene Fassadenbahn. Sie besteht aus einem robusten Polyestervlies mit einer mehrfachen Spezialbeschichtung. Sie kann in allen Fassadenkonstruktionen und auf Wärmedämmungen eingesetzt werden. Durch die hochwertige Acrylatbeschichtung erhält die Bahn eine enorme Hitze- und UV-Beständigkeit und bietet damit optimalen Schutz vor Witterung und Baufeuchte. Bei teiloffenen Fassaden kann der Fugenteil frei gewählt werden. Konstruktionen selbst hinter Glas sind dabei möglich.

Anwendung

Im Fassadenbereich bei konstruktiven Holzbauten ohne Belichtungseinschränkung oder bei der Optik zugute kommenden Kunststoff- oder Metallkonstruktionen mit Fugenausbildung. Die hochwertige Beschichtung schützt darunterliegende Wärmedämmung oder Bauteile dauerhaft vor Umwelteinflüssen und Feuchtigkeit Zutritt.

STT® FASSADENBAHN UV ist geeignet für folgende Anwendungsbereiche:

- » bei voller Freibewitterung
- » keine Einschränkungen bei Schattenfugen
- » maßgebend ist die fachgerechte Verarbeitung gemäß dem technischen Datenblatt

Verarbeitung

STT® FASSADENBAHN UV DSK wird in der Überlappungszone verdeckt getackert oder genagelt und mit den beidseitig aufkaschiertem Klebestreifen (Kleber auf Kleber) winddicht verklebt und ist durch die hohe Reißfestigkeit sehr verlegefreundlich. Die schwarz eingefärbte Beschichtung wird der Außenseite zugewandt und falten- und spannungsfrei verlegt.

STT® FASSADENBAHN UV wird horizontal verlegt. Mechanische Beschädigungen, Durchbrüche und Anschlüsse sind mit STT® FIX FOLIENKLEBER PRO 290ml zu verkleben. Für Verklebungen im Überlappungsbereich verwenden Sie ebenfalls STT® FIX FOLIENKLEBER PRO 290ml.

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE	
H010501080	FASSADENBAHN UV	50lfm x 1,50m	75m ²	24 Rollen 1.800m ²	■
H010501010	FASSADENBAHN UV DSK	50lfm x 1,50m	75m ²	24 Rollen 1.800m ²	■

FASSADENBAHN UV 50

FASSADENBAHNEN

gelistet bei
baubook Reinschauen.
Ökologisch bauen.



EIGENSCHAFTEN

- » Flächengewicht: 160g/m²
- » SD-Wert: 0,05m
- » Brandverhalten: Klasse E
- » Zugfestigkeit Längs/Quer:
270N / 140N / 5cm
- » Widerstand g. Weiterreißen Längs/
Quer: 290N / 175N
- » Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +80°C
- » UV-Beständigkeit:
gem. 5.000 Std. UV-Test

VORTEILE

- » für hinterlüftete Fassaden mit Schattenfugen bis 50mm
- » winddicht und wasserabweisend

UV-beständige, diffusionsoffene Fassaden- und Winddichtungsbahn für horizontale und vertikale Schattenfugen bei hinterlüfteten Fassaden bis 50mm Breite.

Produktbeschreibung

STT® FASSADENBAHN UV 50 ist eine hochdiffusionsoffene, UV-stabilisierte, winddichte, wasserabweisende, 3-lagige schwarze Fassadenbahn für den konstruktiven Fassadenbau. STT® FASSADENBAHN UV 50 besteht aus einer sehr hochwertigen Funktionsmembrane, welche zwischen zwei UV-beständigen Vlieslagen eingebettet ist. STT® FASSADENBAHN UV 50 eignet sich hervorragend für hinterlüftete Fassaden aus Holz. Diese Schattenfugen können sowohl vertikal, als auch horizontal ausgeführt sein.

Die UV-Beständigkeit der STT® FASSADENBAHN UV 50 ist Grundlage für den Einsatz bei Schattenfugen bis zu max. 50mm bzw. max. 30% offenen Fugenanteils der Fläche z.B. bei hinterlüfteten Lochblechfassaden. Maßgebend ist die fachgerechte Verarbeitung gemäß dem technischen Datenblatt.

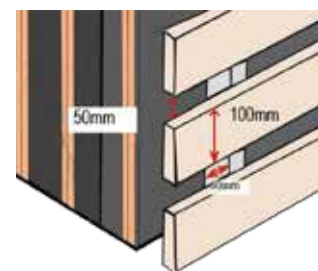
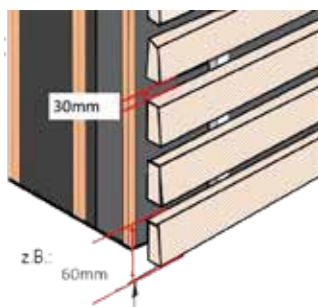
Anwendung

Im Fassadenbereich bei konstruktiven Holz- und Metallbauten, bei der Optik zugutekommenden Kunststoff- oder Metallkonstruktionen mit Fugenausbildung. Die hochwertige Fassadenbahn ist winddicht und schützt darunterliegende Wärmedämmung oder Bauteile vor Umwelteinflüssen und Feuchtigkeitseintritt.

Die diffusionsoffene STT® FASSADENBAHN UV 50 ist ideal für die Fassadengestaltung mit offenen Fugen bis zu 50mm bei Holzständer-Konstruktionen und Metallbau sowie hinterlüfteten Fassadenkonstruktionen geeignet. Bei Fassadenverkleidungen mit Lochfugen darf der Fugenanteil max. 30% betragen. Der maximale Lochdurchmesser beträgt 40mm. Die Konterlattenhöhe der Hinterlüftung muss $\geq 6,0$ cm betragen.

Die Fassadenbekleidung muss auch mindestens die doppelte Fugenbreite betragen. Offene Fuge 1,0cm = Fassadenverkleidung $\geq 2,0$ cm, 2,0cm = $\geq 4,0$ cm, 3,0cm = $\geq 6,0$ cm, 4,0cm = $\geq 8,0$ cm, 5,0cm = $\geq 10,0$ cm).

Die Fassadenbekleidung muss auch mindestens die doppelte Fugenbreite betragen:



ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE	
H010505080	FASSADENBAHN UV 50 1,50m	50lfm x 1,50m	75m ²	40 Rollen 3.000m ²	■
H010505081	FASSADENBAHN UV 50 3,00m	50lfm x 3,00m	150m ²	20 Rollen 3.000m ²	■
H010505010	FASSADENBAHN UV 50 DSK	50lfm x 1,50m	75m ²	40 Rollen 3.000m ²	■

FASSADENBAHN UV PLUS DSK

FASSADENBAHNEN



UV-beständige, diffusionsoffene Fassaden- und Winddichtungsbahn mit erhöhter Brandlast und zwei integrierten Klebestreifen.

VORTEILE

- » mit verbessertem Brandverhalten Klasse B - s2, d0
- » bei voller Freibewitterung
- » keine Einschränkung bei Schattenfugen



EIGENSCHAFTEN

- » Flächengewicht: 180g/m²
- » SD-Wert: 0,12m
- » Brandverhalten: Klasse B - s2, d0
- » Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +150°C
- » UV-Beständigkeit: dauerhaft

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE
H010501011	FASSADENBAHN UV PLUS DSK	50lfm x 1,50m	75m ²	24 Rollen 1.800m ²

W-FS

WINDDICHTUNGEN



Wind- und Feuchtigkeitsschutz für den Wandbereich im Holzriegelbau

VORTEILE

- » extrem diffusionsoffen, dreilagig, thermoverschweißt
- » flüssigkeitsdicht, wasserdampfdurchlässig und reiβfest
- » mikroporöse Membran zwischen zwei Vliessschichten



EIGENSCHAFTEN

- » Flächengewicht: 120g/m²
- » SD-Wert: 0,02m
- » Brandverhalten: Klasse E
- » Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE
H010902080	W-FS 1,50m	50lfm x 1,50m	75m ²	40 Rollen 3.000m ²
H010902081	W-FS 3,00m	50lfm x 3,00m	150m ²	20 Rollen 3.000m ²

TOP 140

UNTERSPEANNBABN

gelistet bei
baubook Reinschauen.
Ökologisch bauen.



Gitterarmierte Unterspannbahn. US

EIGENSCHAFTEN

- » Dachneigung: ab 20°
- » Flächengewicht: 140g/m²
- » SD-Wert: 0,20m
- » Brandverhalten: Klasse E
- » Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +80°C

VORTEILE

- » schützt vor Wettereinflüssen

- » reißfest und wasserdampfdurchlässig
- » sortenreiner Polyolefinverbund

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE
H010701080	TOP 140	50lfm x 1,50m	75m ²	50 Rollen 3.750m ² ■

METALLDÄCHER / METALLFASSADEN

METALLIC SK

METALLDÄCHER / METALLFASSADEN

gelistet bei
baubook Reinschauen.
Ökologisch bauen.



**Diffusionsoffene Trennlage für
Metalldächer und Metallfassaden,
schalldämmend, UD Typ I**

EIGENSCHAFTEN

- » Flächengewicht: 440g/m²
- » SD-Wert: 0,02m

VORTEILE

- » rasche Verarbeitung
- » winddichte Verklebung

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE
H010601500	METALLIC SK	25lfm x 1,50m	37,50m ²	6 Rollen 225m ² ■

PERMOROLL

FIRSTROLLEN / GRATROLLEN



Einfach und schnell zu verlegende First- und Gratrolle zur dauerhaften Be- und Entlüftung des First- und Gratbereichs

VORTEILE

» Glasgewebe-Mittelstreifen durch Aluminiumträger verbunden

EIGENSCHAFTEN

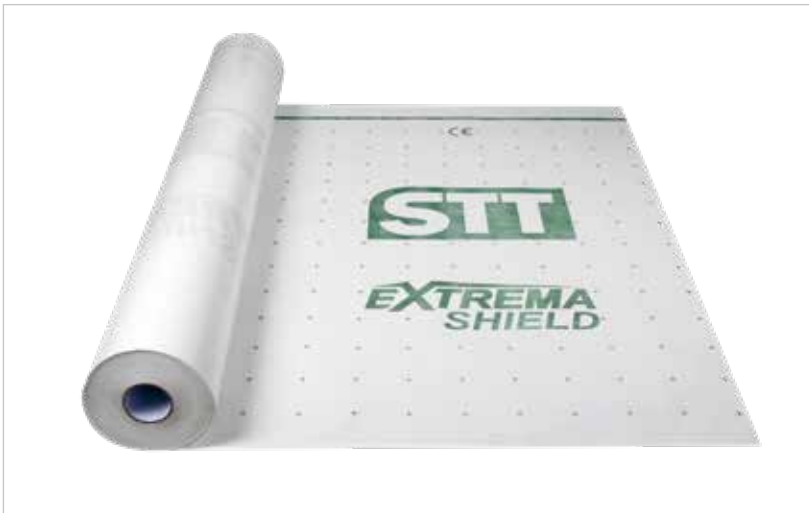
- » Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +70°C
- » Lüftungsquerschnitt: 200cm²/lfm
- » Verarbeitungstemperatur: -5°C bis +40°C

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)	
H060801011	PERMOROLL anthrazit	5lfm x 310mm	4 Rollen (20lfm)	36 Karton (720lfm)	■
H060801014	PERMOROLL rot	5lfm x 310mm	4 Rollen (20lfm)	36 Karton (720lfm)	■
H060801013	PERMOROLL kastanie	5lfm x 310mm	4 Rollen (20lfm)	36 Karton (720lfm)	■
H060801012	PERMOROLL braun	5lfm x 310mm	4 Rollen (20lfm)	36 Karton (720lfm)	■

EXTREMA SHIELD

DAMPFBREMSEN

gelistet bei
baubook Reinschauen.
 Ökologisch bauen.



EIGENSCHAFTEN

- » Flächengewicht: 220g/m²
- » SD-Wert: ca. 2,20m
- » Brandverhalten: Klasse E
- » Höchstzugkraft längs/quer:
300N / 220N / 5cm
- » Widerstand g. Weiterreißen Längs/
Quer: 175N / 150N
- » Dehnung längs/quer:
35-70% / 50-90%
- » Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +100°C

VORTEILE

- » Dampfbremsende Wirkung
- » 4 Wochen Behelfs-
bedeckung
- » kein Verpackungsaufwand
– direkte Verarbeitung vom
LKW
- » Zeitsparend – kein
tägliches Dichtmachen auf
der Baustelle
- » weniger Beschädigung
durch Transportschutz
- » rutscht sicher
- » wasserfest

Sehr strapazierfähiger, selbstklebender Bewitterungsschutz mit hoher mechanischer Belastbarkeit. Er bietet zugleich Transport- und Feuchteschutz und sorgt für eine dauerhaft luftdichte Schicht auf Brettsperrholz.

Produktbeschreibung

Die STT® EXTREMA SHIELD ist ein sehr strapazierfähiger selbstklebender Bewitterungsschutz. Der spezielle Klebstoff in Kombination mit beidseitig kalandrierten hochwertigen PP-Spinnvliesen garantiert eine hohe mechanische Widerstandsfähigkeit. Durch den geteilten Klebstoffliner ist eine rasche, einfache und problemlose Verlegung möglich. Sie findet Verwendung als Transport- und Feuchteschutz sowie als dauerhafte Luftdichtheitsschicht auf Brettsperrhölzern. In der Bauphase sind max. 12 Wochen Freibewitterung von Deckenelementen möglich. Die Bahnstöße lassen sich leicht entlang der Markierungen längs und quer mit 10cm Überlappung ausführen.

Verarbeitung

STT® EXTREMA SHIELD wird ausgerichtet und mit einer 10cm Längsnaht- und einer

10cm Quernahtüberlappung durch Abziehen des unterseitigen Schutzpapiers auf den vorbereiteten Untergrund aufgeklebt. Bei Stoßverklebung muss das Klebeband mind. 10cm jede Bahn überkleben. Während des Abrollens wird die silikonisierte Schutzfolie entfernt. Nähte und Stöße sind mit einem Hartgummiroller anzuwalzen. STT® EXTREMA SHIELD wird mittels ausreichendem Anpressdruck, ohne Luft einschüsse oder Faltenbildung verlegt. Die empfohlene Verarbeitungstemperatur liegt bei +5°C bis +30°C.

Die Untergründe müssen trocken, fest und tragfähig (>1,5N/mm² Haftzug) sowie frei von trennenden Schichten sein. Stellen Sie sicher, dass der Untergrund frei von Öl, Fett, Wachs, Zementschlämme oder sonstigen trennenden Schichten ist. Es ist bei der Verlegung darauf zu achten, dass keine spitze Kanten, Grate und dergleichen die Oberfläche der Abdichtungsfolie beschädigen können. Die Umgebungs- und Untergrundtemperatur muss min. +5°C betragen. Die Oberflächentemperatur muss min. 3°C über dem Taupunkt liegen. Restfeuchtigkeit im Untergrund.

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE	sd-WERT
H021001030	EXTREMA SHIELD	50lfm x 1,50m	75m ²	13 Rollen 975m ²	ca. 2,20m

DB FLEX PLUS

DAMPFBREMSEN



Diffusionsvariable Dampfbremse mit einer Hochleistungsmembran für den Neubau und Sanierung

EIGENSCHAFTEN

- » Flächengewicht: 80g/m²
- » SD-Wert: 0,20m - 25m

VORTEILE

- » reguliert die Wasserdampfdiffusion
- » verhindert Zugluft
- » aufextrudierte Polyamid-Membrane

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE	sd-WERT	
H020203030	DB FLEX PLUS	25lfm x 1,50m	37,50m ²	40 Rollen 1.500m ²	0,20m - 25m	■
H020203040	DB FLEX PLUS Breite 3m	50lfm x 3,00m	150m ²	20 Rollen 3.000m ²	0,20m - 25m	■

DB 2

DAMPFBREMSEN



Verlegefreundliche, sehr dehnfähige, weiße transluzente Dampfbremse

gelistet bei
baubook Reinschauen.
Ökologisch bauen.

EIGENSCHAFTEN

- » Flächengewicht: 120g/m²
- » SD-Wert: 2m

VORTEILE

- » für innenseitigen Dachausbau
- » (un)belüftete Steildächer, im Holzriegelbau-Wandbereich
- » rasche und gezielte Verlegung

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE	sd-WERT	
H020111010	DB 2	50lfm x 1,50m	75m ²	50 Rollen 3.750m ²	2m	■

DB 20 CLASSIC

DAMPFBREMSEN



Verlegefreundliche, sehr dehnfähige, beige transluzente Dampfbremse

VORTEILE

- » für innenseitigen Dachausbau
- » (un)belüftete Steildächer, im

gelistet bei **baubook** Reinschauen. Ökologisch bauen.

EIGENSCHAFTEN

- » Flächengewicht: 120g/m²
- » SD-Wert: 12m

- Holzriegelbau-Wandbereich
- » rasche und gezielte Verlegung

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE	sd-WERT	
H020122015	DB 20 CLASSIC	25lfm x 1,50m	37,50m ²	40 Rollen 1.500m ²	12m	■
H020122030	DB 20 CLASSIC Breite 3m	50lfm x 3,00m	150m ²	20 Rollen 3.000m ²	12m	■

DB 30 CLASSIC

DAMPFBREMSEN



Gewebearmierte, verlegefreundliche, sehr dehnfähige, weiße transluzente Dampfbremse

VORTEILE

- » für innenseitigen Dachausbau
- » (un)belüftete Steildächer, im

gelistet bei **baubook** Reinschauen. Ökologisch bauen.

EIGENSCHAFTEN

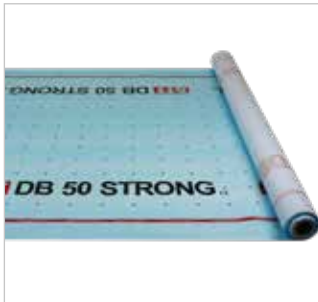
- » Flächengewicht: 130g/m²
- » SD-Wert: 27m
- » für Einblasdämmung geeignet

- Holzriegelbau-Wandbereich
- » rasche und gezielte Verlegung

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE	sd-WERT	
H020133010	DB 30 CLASSIC	50lfm x 1,50m	75m ²	50 Rollen 3.750m ²	27m	■

DB 50 STRONG

DAMPFBREMSEN



Verlegefreundliche, 4-lagige, extrem reißfeste, robuste, transluzente Dampfbremse sowie Unterdeck- und Unterspannbahn

EIGENSCHAFTEN

- » Flächengewicht: 130g/m²
- » SD-Wert: >50m

VORTEILE

- » für innenseitigen Dachausbau,
- » (un)belüftete Steildächer,

- im Holzriegelbau-Wandbereich
- » rasche und gezielte Verlegung

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE	sd-WERT
H020105010	DB 50 STRONG	25lfm x 1,50m	37,50m ²	40 Rollen 1.500m ²	>50m

VAP-STOP

DAMPFBREMSEN



Geprüfte, verlegefreundliche, sehr dehnfähige, universell einsetzbare Dampfbremse

EIGENSCHAFTEN

- » Dicke: 0,20mm
- » SD-Wert: 110m
- » PVC- und SVHC frei

VORTEILE

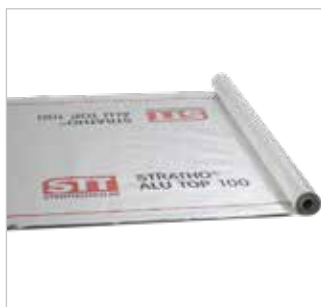
- » enorme Dehnfähigkeit

- » reguliert den Feuchtigkeitsaustausch
- » wasserdicht

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE	sd-WERT
H020711200	VAP-STOP 2	25lfm x 2,00m	50m ²	100 Rollen 5.000m ²	110m
H020711300	VAP-STOP 3	25lfm x 3,00m	75m ²	70 Rollen 5.000m ²	110m
H020711400	VAP-STOP 4	25lfm x 4,00m	100m ²	50 Rollen 5.000m ²	110m

ALU TOP 100

DAMPFBREMSEN



Dampfbremse zur Verminderung von Elektromog und für den Saunabau

EIGENSCHAFTEN

- » Flächengewicht: 150g/m²
- » SD-Wert: 180m
- » Temperaturbeständigkeit: +80°C

VORTEILE

» hohe Sperrwirkung gegen Wasserdampf

- » bis zu 99% weniger Elektromog
- » kein Eindringen von Feuchtigkeit

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE	sd-WERT	
H020122015	ALU TOP 100	25lfm x 1,50m	37,50m ²	40 Rollen 1.500m ²	180m	■

DS 120 SUPERDICHT

DAMPFBREMSEN



Die verlegefreundliche Dampfbremse, in Streifenform als Abdichtung zwischen Beton- und Holzriegelkonstruktion geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- » Flächengewicht: 200g/m²
- » SD-Wert: >100m

VORTEILE

» sehr hohe Reißkraft
» mittige Alubeschichtung

- sowie Glasgittergelege
- » flüssigkeitsdicht

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE	sd-WERT	
H020801010	DS 120 SUPERDICHT	50lfm x 1,50m	75m ²	40 Rollen 3.000m ²	>100m	■

ALU TOP 1500

DAMPFSPERREN



Dampfsperre für den Innenausbau, auf Trapezblechen, im Saunabau und als Estrichdampfsperre

EIGENSCHAFTEN

- » Flächengewicht: ca. 116g/m²
- » SD-Wert: $\geq 1.500\text{m}$
- » Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C

VORTEILE

- » hohe Sperrwirkung gegen Wasserdampf
- » kein Eindringen von Feuchtigkeit

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE	sd-WERT
H020603310	ALU TOP 1500	50lfm x 1,50m	75m ²	30 Rollen 2.250m ²	$\geq 1500\text{m}$

ALU TOP 1500 SK

DAMPFSPERREN



Vollflächig selbstklebende Dampfsperre für den Innenausbau, auf Trapezblechen, im Saunabau und als Estrichdampfsperre

EIGENSCHAFTEN

- » Flächengewicht: 140g/m²
- » SD-Wert: $> 1.500\text{m}$
- » Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C

VORTEILE

- » hohe Sperrwirkung gegen Wasserdampf
- » kein Eindringen von Feuchtigkeit

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE	sd-WERT
H020604060	ALU TOP 1500 SK	50lfm x 1,50m	75m ²	24 Rollen 1.800m ²	$\geq 1500\text{m}$

RIESELSCHUTZVLIES

RIESELSCHUTZVLIES



**Staub- und Rieselschutz für Zwischen-
decken, Böden und Wände**

EIGENSCHAFTEN

» Flächengewicht: 60g/m²

VORTEILE

» zuverlässiger Schutz vor Staub

» besonders diffusionsoffen

» einfache Befestigung

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	m ² /ROLLE	m ² /PALETTE	sd-WERT	
H020902030	RIESELSCHUTZVLIES 3m	100lfm x 3,00m	300m ²	10 Rollen 3.000m ²	-	■

HYGROFLEX

KLEBESYSTEME



Systemklebeband für luft- und winddichte Verklebungen der STT® Schalungs-, Dampfbrems- und Dampfsperrbahnen

VORTEILE

- » Dispersionskleber auf Acrylatbasis
- » extrem hohe Klebkraft und Alterungsbeständigkeit

EIGENSCHAFTEN

- » Klebkraft: ca. 35N/25mm
- » Verarbeitungstemperatur: ab -10°C
- » Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C
- » Innen- und außen anwendbar

» Abdichten und Luftdichtmachen von div. Baustoffen

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)
H030102212	HYGROFLEX 50mm	25lfm x 50mm	12 Rollen	70 Karton (840 Rollen)
H030102210	HYGROFLEX 60mm	25lfm x 60mm	10 Rollen	85 Karton (850 Rollen)
H030102215	HYGROFLEX 100mm (Liner 50/50)	25lfm x 100mm	6 Rollen	60 Karton (360 Rollen)
H030102220	HYGROFLEX 200mm (Liner (100/100))	25lfm x 200mm	2 Rollen	60 Karton (120 Rollen)

DICHTPFLASTER

KLEBESYSTEME



Einseitig klebendes PE-Klebeplaster zum luftdichten Verkleben von Einblasöffnungen in OSB Platten und STT® Dampfbremsen und -sperrern

VORTEILE

- » Dispersionskleber auf Acrylatbasis
- » extrem hohe Klebkraft und Alterungsbeständigkeit

EIGENSCHAFTEN

- » Klebkraft: ca. 35N/25mm
- » Verarbeitungstemperatur: ab -10°C
- » Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C

» Abdichten und Luftdichtmachen von div. Baustoffen

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	VPE 1 (Rolle)	VPE 2 (Karton)
H030110100	DICTHPFLASTER	200 x 200mm	125 Stk.	4 Rollen

HYGROFLEX VLIES

KLEBESYSTEME



Einseitig klebendes, überputzbares Spezialklebeband für winddichte Verklebungen der STT® Dachbahnen/Fassadenbahnen und STT® Dampfbremsen/Dampfsperren

VORTEILE

- » Systemklebeband auf Acrylatbasis
- » extrem hohe Klebkraft und Alterungsbeständigkeit

EIGENSCHAFTEN

- » Stärke: 0,60mm
- » Klebkraft: ca. 35N/25mm
- » Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C
- » Innen- und außen anwendbar

» Abdichten und Luftdichtmachen von div. Baustoffen

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)	
H030102283	HYGROFLEX VLIES 60mm	25lfm x 60mm	10 Rollen	85 Karton (850 Rollen)	■
H030102086	HYGROFLEX VLIES 75mm	25lfm x 75mm	8 Rollen	85 Karton (680 Rollen)	■

HYGROFLEX UV PLUS

KLEBESYSTEME



Systemklebeband für winddichte und kraftschlüssige Verklebungen der STT® Dachbahnen/Fassadenbahnen sowie STT® Dampfbremsen/Dampfsperren. Eignet sich ideal für Fassaden mit Schattenfugen.

VORTEILE

- » Dispersionskleber auf Acrylatbasis
- » eignet sich ideal für Fassaden mit Schattenfugen

EIGENSCHAFTEN

- » Stärke: 0,30mm
- » Klebkraft: ca. 35N/25mm
- » Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C

» Abdichten und Luftdichtmachen von div. Baustoffen

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)	
H030103210	HYGROFLEX UV PLUS 60mm	25lfm x 60mm	10 Rollen	60 Karton (600 Rollen)	■
H030103212	HYGROFLEX UV PLUS 100mm	25lfm x 100mm	6 Rollen	85 Karton (510 Rollen)	■

DUO 19

KLEBESYSTEME



Doppelseitig klebendes Klebeband zur Montage von Dampfbremsen/Dampfsperren

VORTEILE

- » Dispersionskleber auf Acrylatbasis
- » extrem hohe Klebkraft und Alterungsbeständigkeit

EIGENSCHAFTEN

- » Stärke: ca. 0,20mm
- » Klebkraft: 35N/25mm
- » Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120°C

- » gute Weichmacher- und Temperaturbeständigkeit

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)
H030104019	DUO 19	50lfm x 19mm	16 Rollen (800lfm)	72 Karton (1.152 Rollen)

DUO 40

KLEBESYSTEME



Doppelseitig klebendes Klebeband zur Montage von Dampfbremsen/Dampfsperren

VORTEILE

- » Dispersionskleber auf Acrylatbasis
- » extrem hohe Klebkraft und Alterungsbeständigkeit

EIGENSCHAFTEN

- » Stärke: ca. 0,20mm
- » Klebkraft: 35N/25mm
- » Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120°C

- » gute Weichmacher- und Temperaturbeständigkeit

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)
H030104040	DUO 40	25lfm x 40mm	7 Rollen (175lfm)	120 Karton (840 Rollen)

VLIES-BUTYLBAND

KLEBESYSTEME



STT® VLIES-BUTYLBAND ist ein extrudierter Dichtstreifen auf der Basis von Butylkautschuk mit Vlies

EIGENSCHAFTEN

- » Dicke: 0,80mm
- » spezifische Dichte: 1,60g/cm³
- » Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +90°C

VORTEILE

- » gute Haftung und Verformbarkeit
- » lange Flexibilität
- » Verträglichkeit mit Lack, Putz, Zement und Klebstoffen

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)	
H030105080	VLIES-BUTYLBAND 100	10lfm x 100mm	10 Rollen	30 Karton (300 Rollen)	■

TAURUS ELASTIC PRO

DICHSTOFFE

gelistet bei **baubook** Reinschauen. Ökologisch bauen.



EIGENSCHAFTEN

- » Farbe: weiß, grau, schwarz
- » Spezifisches Gewicht (bei 20°C): 1,20g/cm³
- » Klebefrei (bei 25°C u. 55% r.F.): 3,5 - 4,5 Std.
- » Aushärtezeit: 3 - 4mm/Tag
- » Schocktemperatur: 150°C
- » Härte: ±25 Shore A
- » Verarbeitungstemperatur: ≥+5°C
- » Gebrauchstemp.: -40°C bis +100°C

VORTEILE

- » extrem großes Haftungsspektrum auch ohne Primer
- » sehr dehnfähig >900%
- » bis zu 50% Gesamtverformung bei Bewegungsfugen
- » UV-beständig
- » lösemittelfrei
- » hoch chemikalienbeständig
- » auch im Dauernassbereich verwendbar*
- » direkt nach dem Auftragen regefest

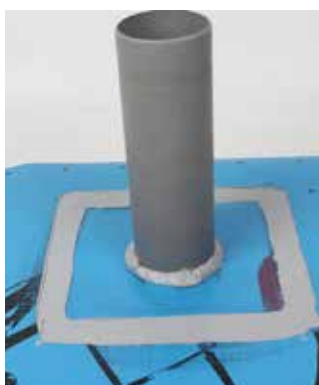
*nach 7 Tagen Aushärtezeit (= chemische Härtung)

STT® TAURUS ELASTIC PRO ist ein lösemittelfreier, einkomponentiger, UV-beständiger, extrem elastischer Flüssigkunststoff zum Verkleben und Dichten von STT® Folien, Betonfugen etc.

Produktbeschreibung

STT® TAURUS ELASTIC PRO ist ein einkomponentiger, UV-beständiger, extrem elastischer Flüssigkunststoff im Folienbeutel. Die Masse ist thixotrop eingestellt, schnell trocknend und extrem dehnbar. STT® TAURUS ELASTIC PRO bildet durch

Feuchtigkeitsvernetzung eine sehr elastische Masse, welche auch ohne Voranstrich auf den meisten bauüblichen untergründen wie Holzweichfaserplatten, Beton, Gipskarton- und Faserplatten oder Metall haftet. STT® TAURUS ELASTIC PRO besitzt eine sehr hohe chemische Beständigkeit. Durch die thixotrope Einstellung ist die Verarbeitung auch auf vertikalen Flächen sowie breiten Hochbaufugen mit einer Verformung der Fuge von max. 50% sehr einfach ohne Ablaufen oder Blasenbildung durchführbar.



ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)	
H050401226	TAURUS ELASTIC PRO GRAU 600ml	15 Folienbeutel	40 Karton (600 Stk.)	■
H050401126	TAURUS ELASTIC PRO WEISS 600ml	15 Folienbeutel	40 Karton (600 Stk.)	■
H050401660	TAURUS ELASTIC PRO SCHWARZ 600ml	15 Folienbeutel	40 Karton (600 Stk.)	■

FIX FOLIENKLEBER PRO

DICHSTOFFE



**Dauerelastischer, lösemittelfreier
Folien Kleb- und Dichtstoff für innen
und außen**

EIGENSCHAFTEN

- » Verarbeitungstemperatur:
+5°C bis +40°C
- » Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +100°C

VORTEILE

- » schlagregensicher Verkleben von Unter-
dach- und Fassadenbahnen
- » zum Verkleben von STT® Folien
- » Hybridtechnologie

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)
H030312010	FIX FOLIENKLEBER PRO 290ml	24 Stück	52 Karton (1.248 Stück) ■

FIX FOLIEN KLEB- UND DICHSTOFF

DICHSTOFFE



**Dauerelastischer, lösemittelfreier
Folien Kleb- und Dichtstoff**

EIGENSCHAFTEN

- » Verarbeitungstemperatur:
0°C bis +50°C
- » Temperaturbeständigkeit:
-25°C bis +80°C

VORTEILE

- » zum Verkleben von STT® Folien
- » modifizierter Dispersionsklebstoff

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)
H030311010	FIX FOLIEN KLEB- UND DICHSTOFF 300ml	20 Stück	75 Karton (1.500 Stück) ■
H030311011	FIX FOLIEN KLEB- UND DICHSTOFF 600ml	20 Stück	45 Karton (900 Stück) ■

UNISCHAUM

DICHSTOFFE



STT® UNISCHAUM ist ein einkomponentiger Pistolenschaum zum Verkleben von STT® DECKENRANDSCHALUNGEN auf Ziegel und für alle anderen gängigen Bauuntergründe wie Beton, Mauerwerk und Holz.

EIGENSCHAFTEN

- » Klebefrei: 10 - 15 Minuten
- » Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C
- » Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C

VORTEILE

- » einfache Handhabung und Dosierung
- » für bis zu 12m² Wandfläche
- » nachdruckfrei

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)
H030503020	UNISCHAUM	12 Dosen á 750ml	52 Karton

SPRÜHPRIMER

DICHSTOFFE



STT® SPRÜHPRIMER findet Verwendung als gebrauchsfertige, sprühbare Grundierung, bei porösen und glatten Oberflächen für STT® Acryl- Bitumen- und Butylklebebänder.

EIGENSCHAFTEN

- » Sprühabstand: 15cm - 25cm
- » Trocknungszeit: ca. 5 - 30 Minuten
- » Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C
- » Ergiebigkeit: ca. 4m²

VORTEILE

- » einfache und rasche Handhabung
- » sehr gute Tiefenwirkung
- » gleichmäßiger Flächenauftrag
- » geeignet für alle STT® Klebebänder

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)
H060509020	SPRÜHPRIMER 400ml	12 Stück	84 Karton (1.008 Stk.)

NAGELDICHTBAND PE DUO

NAGELDICHTUNGEN



Doppelseitig klebender, weicher PE-Schaumstoff zur dauerhaften und regensicheren (mind. 1000 Pa) Abdichtung von Nagel- und Schraubendurchdringungen bei STT® Schalungs- und Fassadenbahnen.

VORTEILE

- » doppelseitig klebender PE-Schaumstoff
- » gem. Regelhandwerk der ÖNORM und ZDVH

EIGENSCHAFTEN

- » Klebkraft: Materialbruch
- » Verarbeitungstemperatur: ab +5°C
- » Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +80°C

- » Abdichtung von Nagelungen im Konterlattenbereich

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)	
H030106032	NAGELDICHTBAND PE DUO 70mm	7 Rollen (210lfm)	18 Karton (126 Rollen)	■
H030106031	NAGELDICHTBAND PE DUO 80mm	6 Rollen (180lfm)	18 Karton (108 Rollen)	■

NAGELDICHTBAND PE ESK

NAGELDICHTUNGEN



Einseitig klebender, weicher PE-Schaumstoff zur dauerhaften und regensicheren (mind. 600 Pa) Abdichtung von Nagel- und Schraubendurchdringungen bei STT® Schalungs- und Fassadenbahnen.

VORTEILE

- » einseitig klebender PE-Schaumstoff
- » gem. Regelhandwerk der ÖNORM und ZDVH

EIGENSCHAFTEN

- » Klebkraft: Materialbruch
- » Verarbeitungstemperatur: ab +5°C
- » Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +80°C

- » Abdichtung von Nagelungen im Konterlattenbereich

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)	
H030106023	NAGELDICHTBAND PE ESK 70mm	7 Rollen (210lfm)	18 Karton (126 Rollen)	■
H030106022	NAGELDICHTBAND PE ESK 80mm	6 Rollen (180lfm)	18 Karton (108 Rollen)	■

NAGELDICHTMASSE

NAGELDICHTUNGEN



Einkomponentige, feuchtigkeitshärtende, flüssige Nageldichtmasse zur Abdichtung von Nagelstellen durch STT® Dachbahnen/Fassadenbahnen.

EIGENSCHAFTEN

- » Hautbildezeit: bei +20°C ca. 12 Minuten
- » Aushärtezeit: bei +20°C ca. 24 Std.
- » Dichte: ca. 1,13g/cm³

VORTEILE

» elastisch und lösemittelfrei

- » quillt während Abbindeprozess auf
- » breites Haftspektrum

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)	
H030601010	NAGELDICHTMASSE	10 PE-Flaschen	32 Karton	■
H060302010	FLÄCHENDÜSE	20 Stück	10 Karton	■

BOND

LUFT- WINDDICHTHEITSSYSTEME ZUBEHÖR



Quellschweißmittel zur homogenen Verschweißung von STT® ATLAS

EIGENSCHAFTEN

- » Farbe: farblos
- » Konsistenz: flüssig
- » Verbrauch: ca. 1lt./200m²

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Karton)	
H060101010	BOND	1,25 Liter	6 Dosen (7,5 Liter)	■

PINSELFLASCHE - SET

LUFT- WINDDICHTHEITSSYSTEME ZUBEHÖR



Zubehör zur Verschweißung von STT® ATLAS

EIGENSCHAFTEN

- » 500ml PET Flasche
- » aufgeschraubter Pinselkopf

VORTEILE

- » Zum Auftragen des Quellschweißmittels

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Karton)	
H060101021	PINSELFLASCHE SET	1 Stück	■

EISEDICHT PRODUKTSORTIMENT

LUFT- WINDDICHTHEITSSYSTEME ZUBEHÖR



Durchdringungen einfach und sicher abdichten.

EIGENSCHAFTEN

» in verschiedenen Ausführungen verfügbar

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1(Karton)
H060101023	EISEDICHT PRODUKTSORTIMENT	1 Stück

BAUWERKS ABDICHTUNGEN

FUGENBLECHE / BITUMINÖSE ABDICHTUNGEN /
MINERALISCHE PRODUKTE
FLÜSSIGKUNSTSTOFFE

FUGENBLECHE

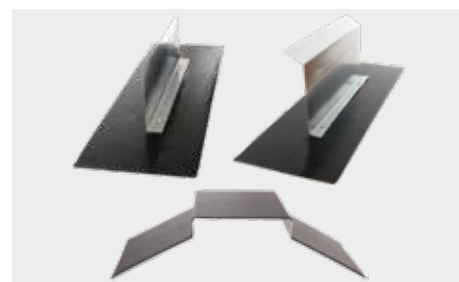
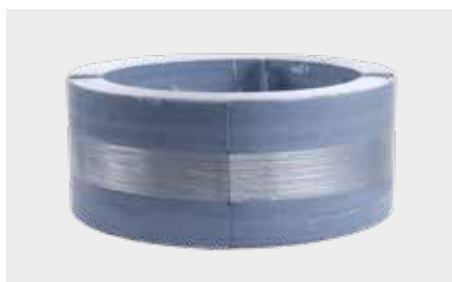
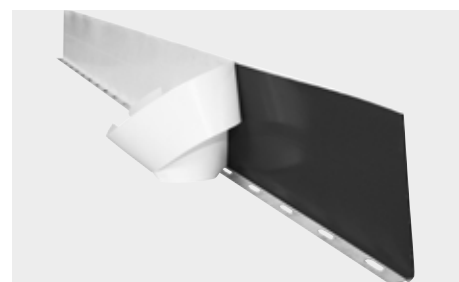


Produktbeschreibung

STT® BITUFLEX ist ein verzinktes Stahlblechband mit oder ohne Aussteifungskante, mit Fuss oder als Rolle, beidseitig mit einer flexiblen, speziellen Polymerbeschichtung versehen und beidseitig mit einem reißfesten, der Länge nach, in der Mitte geteilten, leicht abziehbaren PE-Liner belegt.

Ergänzt wird die Produktlinie durch perfekt abgestimmtes Systemzubehör sowie Soll-risselemente.

Ausführungen



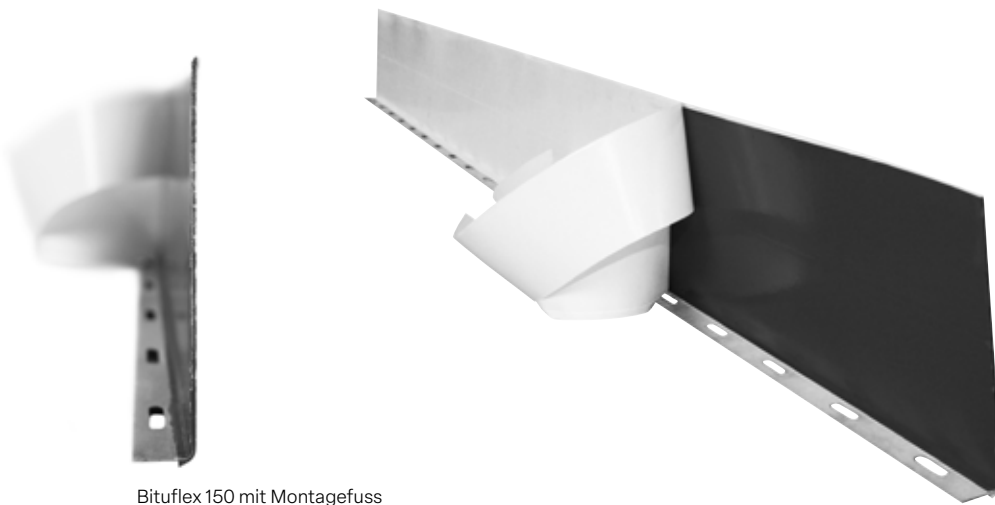
BITUFLEX 150 FUGENBLECHE



Bituflex 150



Bituflex 150 Rolle



Bituflex 150 mit Montagefuss

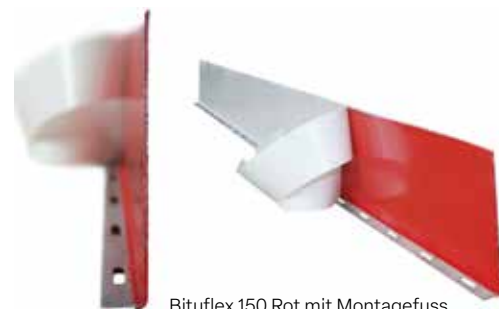
AUCH IN ROT ERHÄLTlich



Bituflex 150 Rot



Bituflex 150 Rolle



Bituflex 150 Rot mit Montagefuss

VORTEILE

- » einfache und schnelle Montage
- » extrem hohe Kohäsionshaftung
- » hohe Klebkraft

Polymerbeschichtetes Fugenblech zur Arbeitsfugenabdichtung im Betonbau

Produktbeschreibung

STT® BITUFLEX 150 ist ein verzinktes Stahlblechband mit oder ohne Aussteifungskante, mit Fuss oder als Rolle, beidseitig mit einer flexiblen, speziellen Polymerbeschichtung versehen und beidseitig mit einem reißfesten, der Länge nach, in der Mitte geteilten, leicht abziehbaren PE-Liner belegt.

EIGENSCHAFTEN

- » Breite: 150mm
- » Dicke: 2,20mm
- » Träger: verzinktes Stahlblech
- » Beschichtung: Flexibles Polymer
- » Verarbeitungstemperatur: -5°C bis +35°C
- » Druckwasserdichtheit: 7 bar



Lagerung

Kühl und trocken lagern. Die Stapelung der Paletten ist zu vermeiden.

Prüfungen

STT® BITUFLEX 150 besitzt folgende Prüfungen/Zulassungen:

- » ETA Zulassung - 18/0893
- » Trinkwasserverordnung - TWV, BGBl.II 304/2001
- » Beständigkeit gegen Abwasser in Anlehnung an die DIN 11622-2
- » Beständigkeit gegen Jauche, Gülle und Silagesickersäfte in Anlehnung an die DIN 11622-2

Anwendung

Zum Abdichten von Arbeitsfugen im Betonbau. Vorteile des STT® BITUFLEX 150 Blechfugenbandes sind: einfache und schnelle Montage, Verbindung der Einzellemente durch einfaches Zusammendrücken, extrem hohe Kohäsionshaftung, druckwasserdichte Verbindung, hohe Klebekraft auch bei tiefen Temperaturen. Die flexible Polymerbeschichtung des Fugenbleches reagiert mit einem Bestandteil des frischen Zementleims. Der erhärtete Beton haftet damit kraftschlüssig auf der Oberfläche des Fugenbandes. Die Mindesteinbautiefe beträgt 3cm. Auf Grund der hervorragenden Klebeeigenschaften der Beschichtung ist kein Erhitzen der Stöße notwendig.

Verarbeitung

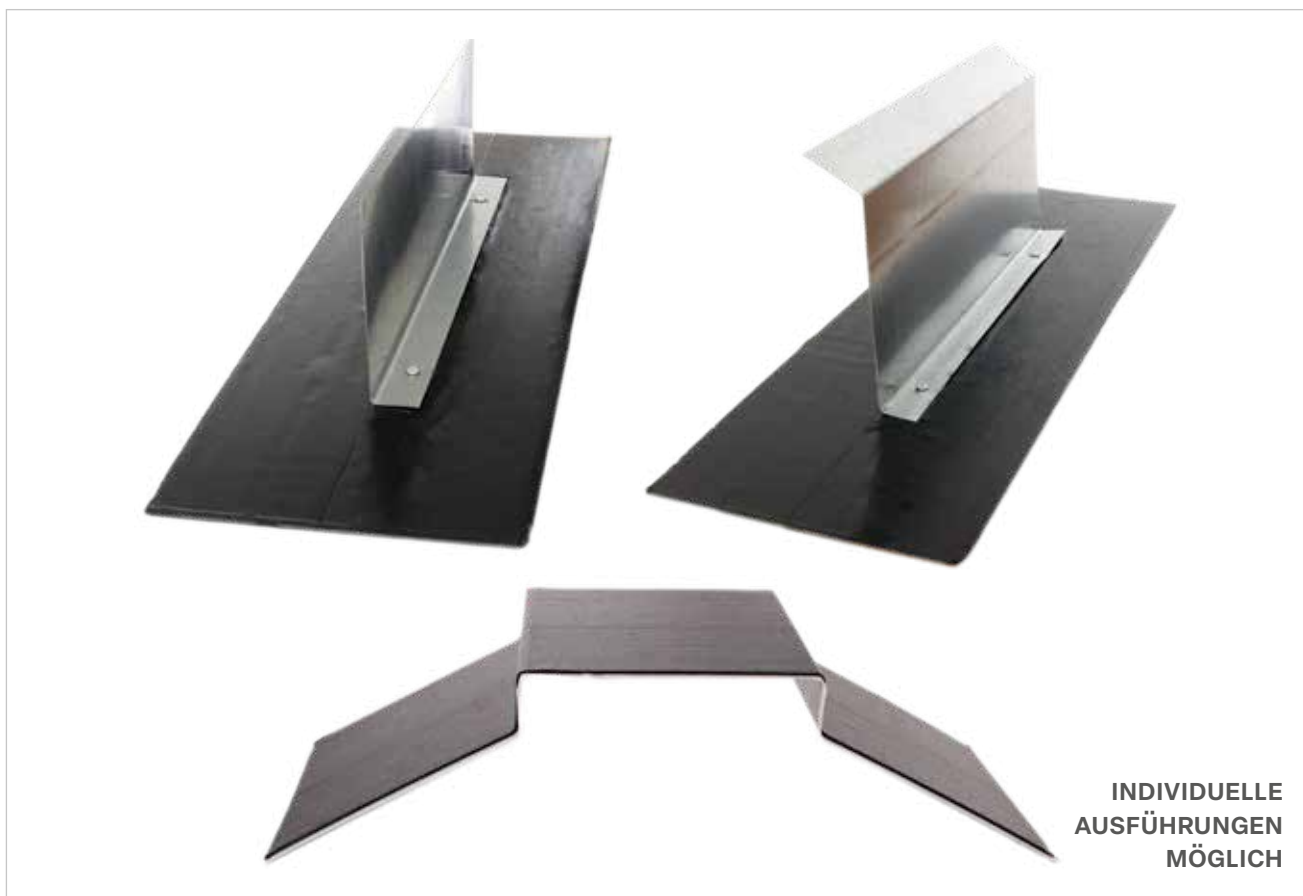
STT® BITUFLEX 150 Blechfugenband kann mittels selbststehenden Haltebügel auf der Bewehrung oder durch einfaches Ein-

stecken in den Beton (Faserbeton) verarbeitet werden. Die Schutzfolie wird auf der unteren Hälfte abgezogen, Eckbereiche werden mittels Aufkanten vorbereitet und das Blechfugenband spannungsfrei verlegt. Die einzelnen Fugenblechelemente werden im Überlappungsbereich durch festes Zusammendrücken miteinander verbunden. Vorher wird im Überlappungsbereich (mindestens 8cm) auf beiden Hälften der PE-Liner entfernt. Für eine druckwasserdichte Verbindungsstelle muss sichergestellt sein, dass die Klebestelle sauber vorliegt und mit ausreichendem Anpressdruck hergestellt wird. Ecken und Rundungen im Arbeitsfugenverlauf können durch einfaches Biegen des Fugenblechs ausgeführt werden. Für nicht spannungsfreie Verlegungen, (Rundungen) und bei Verarbeitungstemperaturen über +35°C ist die Verwendung von Stoßklammern erforderlich.

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)	
H040201010	BITUFLEX 150	2lfm x 150mm	30 Stück (60lfm)	20 Karton (1.200lfm)	■
H040201040	BITUFLEX 150 ROLLE	20lfm x 150mm	1 Rolle (20lfm)	36 Karton (720lfm)	■
H040201020	BITUFLEX 150 MIT MONTAGEFUSS	2lfm x 150mm	30 Stück (60lfm)	20 Karton (1.200lfm)	■
H040201013	BITUFLEX 150 ROT	2lfm x 150mm	30 Stück (60lfm)	20 Karton (1.200lfm)	■
H040201042	BITUFLEX 150 ROT ROLLE	20lfm x 150mm	1 Rolle (20lfm)	36 Karton (720lfm)	■
H040201022	BITUFLEX 150 ROT MIT MONTAGEFUSS	2lfm x 150mm	30 Stück (60lfm)	20 Karton (1.200lfm)	■

BITUFLEX 150 SR-FT

FUGENBLECHE



VORTEILE

- » einfache und schnelle Montage
- » extrem hohe Kohäsionshaftung
- » hohe Klebkraft und Steifigkeit

Beschichtetes Sollrisselement für Betonfertigteile

Produktbeschreibung

STT® BITUFLEX 150 SR-FT ist ein verzinktes Stahlblech, beidseitig mit einer speziellen Polymerbitumenbeschichtung versehen und beidseitig mit einem reißfesten, leicht abziehbaren PE liner als Schutzfolie belegt

EIGENSCHAFTEN

- » Breite: 150mm
- » Dicke: 2,20mm
- » Träger: verzinktes Stahlblech
- » Beschichtung: Polymerbitumen
- » Verarbeitungstemperatur: -5°C bis +35°C
- » Druckwasserdichtheit: 7 bar

Anwendung

Zum Abdichten von Sollrissfugen im Betonbau mit Fertigteilen im Stoßbereich der Betonelemente. Einfache und schnelle Montage, Verbindung der Stöße an das Arbeitsfugenblech STT® BITUFLEX 150 mit dem Sollrissfugenblech durch Anpressen der Kontaktflächen. Extrem hohe Kohäsionshaftung, druckwasserdichte Verbindung und hohe Klebkraft auch bei tiefen Temperaturen.

Die Polymerbeschichtung des Sollrisselementes reagiert mit einem Bestandteil des frischen Zementleims. Der erhärtete Beton haftet damit kraftschlüssig auf der Oberfläche des Fugenblechs. Die Mindestüberlappung beträgt 7cm. Auf Grund der hervorragenden Klebeeigenschaften der Beschichtung ist kein Erhitzen der Stöße notwendig.

BITUFLEX 150 Eckelement Bodenplatte

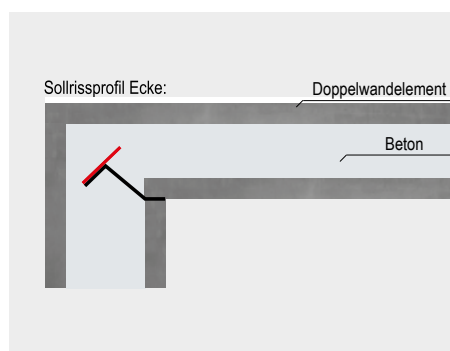
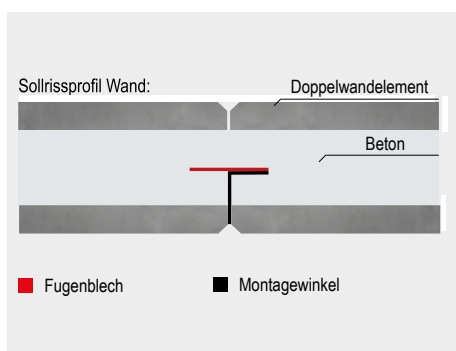
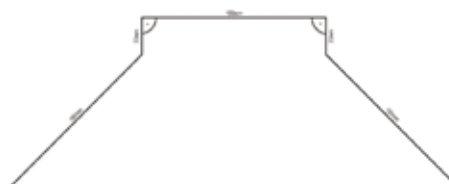
Das STT® BITUFLEX 150 Eckelement Bodenplatte ist ein werkseitig gefertigtes Verbindungsstück für den einfachen, raschen und kraftschlüssigen Zusammenschluss zwischen dem STT® BITUFLEX 150 SR-FT Ecke und dem Fugenblech in der Fundamentplatte.

Verarbeitung

Das Sollrisselement STT® BITUFLEX 150 SR-FT wird mittels Schlagdübeln, Schrauben oder gleichwertigem Befestigungsmaterial, (z.B. Schussnägeln) an der bestehenden Betonkante des Fertigteils kraftschlüssig befestigt. Im Stoßbereich zum Arbeitsfugenblech werden mit einer Überlappung von mind. 7cm das Sollrisselement mit dem Arbeitsfugenblech durch ausreichenden Anpressdruck miteinander verbunden. Die Verbindungsstelle wird beidseitig mittels Stoßklammern gesichert. Die Schutzfolie ist vor der Schließung des Bauteils beidseitig zu entfernen.

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Die Stapelung der Paletten ist zu vermeiden.



ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Stück)	VPE 2 (Kiste)	
H040101120	BITUFLEX 150 SR-FT WAND 2,20m	2,20lfm	50 Stück (110lfm)	■
H040101121	BITUFLEX 150 SR-FT WAND 2,35m	2,35lfm	50 Stück (117,50lfm)	■
H040101130	BITUFLEX 150 SR-FT ECKE 2,20m	2,20lfm	50 Stück (110lfm)	■
H040101131	BITUFLEX 150 SR-FT ECKE 2,35m	2,35lfm	50 Stück (117,50lfm)	■
H040101210	BITUFLEX 150 ECKELEMENT BODENPLATTE	1 Stück	125 Stück	■

BITUFLEX 120

FUGENBLECHE



Polymerbeschichtetes Fugenblech zur Arbeitsfugenabdichtung im Betonbau

EIGENSCHAFTEN

- » Dicke: 2,20mm
- » Verarbeitungstemperatur:
-5°C bis +35°C

VORTEILE

» einfache und schnelle Montage

- » extrem hohe Kohäsionshaftung
- » hohe Klebkraft

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)	
H040201030	BITUFLEX 120	2lfm x 120mm	30 Stück (60lfm)	20 Karton (1.200lfm)	■

BITUFLEX 120 ROLLE

FUGENBLECHE



Polymerbeschichtetes Fugenblech zur Arbeitsfugenabdichtung im Betonbau

EIGENSCHAFTEN

- » Dicke: 2,20mm
- » Verarbeitungstemperatur:
-5°C bis +35°C

VORTEILE

» einfache und schnelle Montage

- » extrem hohe Kohäsionshaftung
- » hohe Klebkraft

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)	
H040201040	BITUFLEX 120 ROLLE	20lfm x 120mm	1 Rolle (20lfm)	36 Karton (720lfm)	■

DEHNFUGENBAND ANSCHLUSSSTÜCK

FUGENBLECHE



**Verbindungsstück zwischen
STT® DEHNFUGENBAND und
STT® BITUFLEX 150**

EIGENSCHAFTEN

- » Dicke: 5,50mm
- » Verarbeitungstemperatur:
-5°C bis +35°C

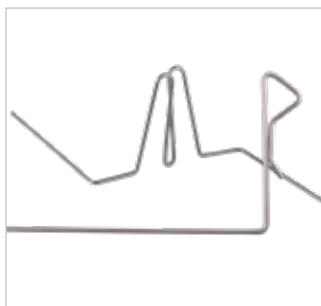
VORTEILE

- » einfacher und rascher Zusammenschluss

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN TEIL 1	ABMESSUNGEN TEIL 2	VPE 1 (Karton)
H040601010	DEHNFUGENBAND ANSCHLUSSSTÜCK	250mm x 150mm	50mm x 150mm	20 Stück

HALTEBÜGEL

FUGENBLECHE



Haltebügel für STT® BITUFLEX 150

VORTEILE

- » selbststehender ausgebildeter Federstahldrahtbügel und ausgebildeter blanker Eisendrahtbügel
- » rasches Befestigen und Einrichten
- » 1,5m Abstand je Haltebügel

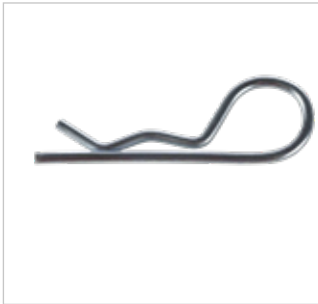
EIGENSCHAFTEN

- » Form: M-Förmig
- » Dicke: 3mm Drahtdurchmesser
- » Material: Federstahl
- » Form: R-Förmig
- » Dicke: 6mm Drahtdurchmesser
- » Material: blanker Eisendraht

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Beutel)
H060401010	HALTEBÜGEL TYPE M	40 Stück
H060401012	HALTEBÜGEL TYPE R	20 Stück

STOSSKLAMMER

FUGENBLECHE



Stossklammer für STT® BITUFLEX 150

VORTEILE

- » zur mechanischen Sicherung von Stoßstellen

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Beutel)
H060401020	STOSSKLAMMER	100 Stück

SWELLMAX

FUGENBLECHE



Wasserquellfähiges Dichtungsband zur Abdichtung von Beton-Arbeitsfugen

EIGENSCHAFTEN

- » Quellung bei Regenwasser: 500%
- » Quellung bei Betonwasser: 400%
- » Bruchdehnung: >400%
- » Material: Synthetikgummi

VORTEILE

- » stark quellender Dichtgummi
- » Fixierung durch aufkleben und mit Nägeln
- » Verlegung auf geraden und ebenen Betonflächen

ART. NR.	PRODUKT	ABMESSUNGEN	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)
H040301051	SWELLMAX	10lfm x 20mm	5 Rollen á 10lfm (50lfm)	60 Karton (3.000lfm)

ELASTO BIT

BITUMINÖSE ABDICHTUNGEN



Radondichte, selbstklebende Bauwerksabdichtung

EIGENSCHAFTEN

- » Dicke: 1,50mm
- » Höchstzugkraft: >200N/5cm
- » Radondichtheit: dicht

VORTEILE

» reißfest, zähelastisch und dehnfähig

» leichte und sichere Verarbeitung

» sofortige Regensicherheit

ART. NR.	PRODUKT	VPE1 (Rolle)	VPE 2 (Palette)	
H050101010	ELASTO BIT	1m x 15lfm (15m ²)	20 Rollen (300m ²)	■
H050101011	ELASTO BIT BREITE 0,5m	0,50m x 15lfm (7,50m ²)	40 Rollen (300m ²)	■

FIX BITUMENBÄNDER

BITUMINÖSE ABDICHTUNGEN



Einseitig klebende Spezialbitumenbänder

EIGENSCHAFTEN

- » Dicke: 0,70mm
- » SD-Wert: >100m
- » Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +70°C

VORTEILE

» reißfest, zähelastisch und dehnfähig

» aufbauende Klebkraft

» hohe Feuchtigkeits- und Klimabeständigkeit

ART. NR.	PRODUKT	VPE1 (Karton)	VPE 2 (Palette)	
H050102011	FIX 100	5 Rollen á 25lfm	30 Karton (150 Rollen)	■
H050102012	FIX 150	3 Rollen á 25lfm	30 Karton (90 Rollen)	■
H050102013	FIX 200	2 Rollen á 25lfm	30 Karton (60 Rollen)	■
H050102014	FIX 250	2 Rollen á 25lfm	30 Karton (60 Rollen)	■
H050102015	FIX 333	3 Rollen á 25lfm	15 Karton (45 Rollen)	■

NOVAPLAST 2K

BITUMINÖSE ABDICHTUNGEN



Zweikomponentige, polystyrolgefüllte, polymermodifizierte Bitumendickbeschichtung.

VORTEILE

» lösemittelfrei und rissüberbrückend

EIGENSCHAFTEN

- » Regenfestigkeit: 5 - 6 Std.
- » Verarbeitungszeit: min. 1 - 2 Std.
- » Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C

- » einfache Verarbeitung
- » gute Haftung auf Beton und Mauerwerk

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)
H050203162	NOVAPLAST 2K	30lt	18 Gebinde

SPEED PRIMER

GRUNDIERUNGEN



Sehr schnell trocknende Grundierung für STT® ELASTO BIT, STT® FIX Bitumenbänder sowie STT® HYGROFLEX Systemklebebänder.

VORTEILE

» sehr schnelle Trocknungszeit

EIGENSCHAFTEN

- » Basis: synthetischer Kautschuk
- » Verarbeitungstemperatur: -5°C bis +40°C
- » Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +70°C
- » Verbrauch: 125ml/m²

- » bleibt nach der Trocknung klebrig
- » wirkt oberflächenverfestigend

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)
H060501011	SPEED PRIMER 1lt	1lt Dose	-
H060501012	SPEED PRIMER 10lt	10lt Eimer	600lt (60 Gebinde)
H060501020	SPEED PRIMER 200lt	200lt Fass	400lt (2 Fässer)

MASTER PRIMER KONZENTRAT

GRUNDIERUNGEN



Konzentrat zur Versiegelung von Betonoberflächen und als Voranstrich für Bitumenabdichtungen

EIGENSCHAFTEN

- » Trockenzeit: 2 - 3 Std.
- » spezifisches Gewicht: 1g/cm³
- » Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C
- » Verbrauch: 0,10kg - 0,30kg/m²

VORTEILE

- » Konzentrat 1 : 1 mit Wasser verdünnbar

- » roll- und spritzfähig
- » schnell trocknend

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)
H060502210	MASTER PRIMER KONZENTRAT 10lt	10lt	56 Eimer (560lt) ■

SPRÜHPRIMER

GRUNDIERUNGEN



Gebrauchsfertige, sprühbare Grundierung, bei porösen und glatten Oberflächen.

EIGENSCHAFTEN

- » Sprühabstand: 15cm - 25cm
- » Trocknungszeit: ca. 5 - 30 Minuten
- » Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C
- » Verbrauch: ca. 4m² je Dose

VORTEILE

- » einfache und rasche Handhabung

- » gleichmäßiger Flächenauftrag
- » sehr gute Tiefenwirkung

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Karton)	VPE 3 (Palette)
H060509020	SPRÜHPRIMER	400ml Dose	12 Dosen (4,80lt)	1.008 Stück ■

CONFAST DICHTSCHLÄMME

MINERALISCHE PRODUKTE



Starre, einkomponentige, zementgebundene Dichtschlämme für Beton und Mauerwerk

VORTEILE

» hydrophob

EIGENSCHAFTEN

- » Schüttdichte: 1,60kg/lit
- » Haftzugsfestigkeit: 1,60N/mm²
- » Untergrundtemperatur:
+5°C bis +35°C
- » Verbrauch: 1,60kg/m² je mm
Schichtstärke

- » sehr hohe Haftung auf Beton
- » keine Rissbildung

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Sack)	VPE 2 (Palette)
H050601010	CONFAST DICHTSCHLÄMME	25kg	42 Sack (1.050kg) ■

CONFAST REPARATURMÖRTEL

MINERALISCHE PRODUKTE



Zementgebundener Reparaturmörtel für alle Arten von bauüblichen, mineralischen Untergründen in einer Schichtstärke von 1-100mm. Nach 24 Std. staplerbefahrbar. Exzellente Verarbeitung, speziell Überkopf.

VORTEILE

- » faserarmiert
- » sehr hohe Haftung auf Beton und Mauerwerken

EIGENSCHAFTEN

- » Schüttdichte: 1,60kg/lit
- » Haftzugsfestigkeit: 1,80N/mm²
- » Untergrundtemperatur:
+5°C bis +35°C
- » Verbrauch: 1,60kg/m² je mm
Schichtstärke

- » gute Witterungs- und Sulfatbeständigkeit

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Sack)	VPE 2 (Palette)
H050602010	CONFAST REPARATURMÖRTEL	25kg	42 Sack (1.050kg) ■

CONFAST BODENVERLAUFSMASSE

MINERALISCHE PRODUKTE



**Rasch härtende und frühfeste Verlaufs-
masse auf Betonoberflächen in einer
Schichtstärke von 3 bis 38mm in einem
Arbeitsgang. Nach 4 Stunden mit Flie-
sen überarbeitbar. Nach 24 Stunden
staplerbefahrbar.**

EIGENSCHAFTEN

- » Schüttdichte: 1,60kg/lit
- » Chloridionengehalt: <0,05%
- » Untergrundtemperatur:
+5°C bis +35°C
- » Verbrauch: 1,60kg/m² je mm
Schichtstärke

VORTEILE

- » extreme Druckfestigkeit
- » variable Schichtstärken

- » Lange Verarbeitungszeit von 30 - 40
Minuten

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Sack)	VPE 2 (Palette)
H050603020	CONFAST BODENVERLAUFSMASSE	20kg	48 Sack (960kg)

CONFAST REACT FAST 2K

MINERALISCHE PRODUKTE



**Zweikomponentige, extrem schnell-
trocknende Reaktivabdichtung. Ein-
setzbar im Innen- und Außenbereich
als Verbundabdichtung.**

EIGENSCHAFTEN

- » PH-Wert: 10-11
- » Verarbeitungszeit: 45min
- » Verarbeitungstemperatur:
+5°C bis +35°C
- » Verbrauch:
ca. 1,20-1,40kg/m² per 1mm

VORTEILE

- » Einfach anzuwenden

- » Sehr starke Haftung
- » Hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Sack)	VPE 2 (Palette)
H050801011	CONFAST REACT FAST 2K KOMP. A	20kg	50 Sack (1.000kg)
H050801012	CONFAST REACT FAST 2K KOMP. B	10kg	50 Sack (500kg)

CONFAST ARMIERUNGSGEWEBE FEIN

MINERALISCHE PRODUKTE



Armierungsgewebe

EIGENSCHAFTEN

» Farbe: weiß

VORTEILE

» Einfach anzuwenden

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Rolle)	VPE 2 (Palette)
H060506030	CONFAST ARMIERUNGSGEWEBE FEIN	100lfm x 50m	-

TAURUS PU INJEKT 1K

RISSVERPRESSUNG



Sehr niedrig viskoses, lösemittelfreies, einkomponentiges Polyurethan-injektionsharz zur Rissverpressung in Beton, Betonfertigteilen und Verpressschläuchen.

EIGENSCHAFTEN

- » Viskosität: 350 - 450cP
- » Spezifisches Gewicht: 1,05g/cm³
- » Flammpunkt: >110°C
- » Klebefrei: 2 Std.

VORTEILE

- » niedrig viskos
- » flexibel

» Geschwindigkeit der Härtung mit Katalysator einstellbar

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)
H050313120	TAURUS PU INJEKT 1K	20kg	30 Gebinde (600kg)
H050313101	TAURUS PU INJEKT KATALYSATOR	1kg	-
H050313104	TAURUS PU INJEKT REINIGER	4kg	-

TAURUS PU PRIMER

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG / GRUNDIERUNG



Einkomponentiger, niedrigviskoser Primer auf PU-Basis für poröse und nicht poröse Untergründe

EIGENSCHAFTEN

- » Aushärtezeit: 4-12 Std.
- » Dehnung: >300%

VORTEILE

- » Niedrige Viskosität

- » Ideale Grundierung für verschiedene Metalle und Glas

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)	
H050307014	TAURUS PU PRIMER 4lt	4lt	-	■
H050307020	TAURUS PU PRIMER 20lt	20lt	-	■

TAURUS PRIMER FAST

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG / GRUNDIERUNG



Extrem schnell trocknender einkomponentiger, lösungsmittelhaltiger, niedrigviskoser Primer auf PU-Basis. Geeignet für glatte und poröse Oberflächen.

EIGENSCHAFTEN

- » Verarbeitungstemperatur: $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- » Verbrauch: 100-300g/m²

VORTEILE

- » sehr kurze Aushärtezeit

- » dringt tief in die Oberfläche ein

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Karton)	VPE 3 (Palette)	
H050305701	TAURUS PRIMER FAST 1lt	1lt	9lt (9 Gebinde)	324lt (36 Karton)	■
H050305704	TAURUS PRIMER FAST 4lt	4lt	16lt (4 Gebinde)	480lt (30 Karton)	■

TAURUS PRIMER 2K

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG / GRUNDIERUNG



Lösungsmittelfreier, zweikomponentiger Primer, der speziell für STT® TAURUS Flüssigkunststoffe entwickelt wurde.

EIGENSCHAFTEN

- » Verarbeitungstemperatur: $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- » Verbrauch: 100-300g/m²

VORTEILE

» universell einsetzbar

» kurze Aushärtezeit

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Karton)	VPE 3 (Palette)
H050305001	TAURUS PRIMER 2K 1kg	Komp. A 0,40kg Komp. B 0,60kg	Komp. A 3,60kg (9 Gebinde) Komp. B 5,40kg (9 Gebinde)	-
H050305100	TAURUS PRIMER 2K 4kg	Komp. A 1,60kg Komp. B 2,40kg	Komp. A 1,60kg (1 Gebinde) Komp. B 2,40kg (1 Gebinde)	Komp. A 104kg (70 Gebinde) Komp. B 156kg (70 Gebinde)
H050305101	TAURUS PRIMER 2K 20kg	Komp. A 8kg Komp. B 12kg	-	Komp. A 160kg (20 Gebinde) Komp. B 240kg (20 Gebinde)

TAURUS EPOXY PRIMER 2K

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG / GRUNDIERUNG



Zweikomponentige Epoxidharzgrundierung / Beschichtung auf Wasserbasis.

EIGENSCHAFTEN

- » Verarbeitungstemperatur: $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- » Verbrauch: ca. 150g/m²

VORTEILE

» sehr kurze Aushärtezeit bei Temperaturen über +25°C

» einfaches Mischungsverhältnis 1:1

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)
H050301005	TAURUS EPOXY PRIMER 2K	Komp. A 4kg Komp. B 4kg	Komp. A 288kg (72 Gebinde) Komp. B 288kg (72 Gebinde)

TAURUS NANO PRIMER

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG / GRUNDIERUNG



Lösemittelhaltiger, niedrigviskoser, aliphatischer, vergilbungsfreier Primer für alte Untergründe, welche bei einer Auffrischung nicht vergilben dürfen, z.B.: alte Steinteppichbeläge, Beschichtungen, transparente Untergründe wie Glas etc. Eignet sich für poröse und nicht saugende Untergründe.

EIGENSCHAFTEN

- » Aushärtezeit: ca. 6 Std.
- » Überarbeitbar nach: 12-24 Std.
- » Verbrauch: 50 -200g/m²

VORTEILE

» 100% aliphatisch

» extrem starke Haftung

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Karton)	VPE 3 (Palette)
H050305470	TAURUS NANO PRIMER	4lt	16lt (4 Gebinde)	480lt (120 Gebinde)

TAURUS TPO / FPO PRIMER

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG / GRUNDIERUNG



Einkomponentige, schnell trocknende, niedrig viskose Grundierung und gleichzeitig ein Reiniger für TPO und FPO Flachdachbahnen.

EIGENSCHAFTEN

- » Verarbeitungstemperatur: $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- » Verbrauch: ca. 100g/m²

VORTEILE

» sehr kurze Ablüftzeit

» sehr niedriger Verbrauch

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Karton)	VPE 3 (Palette)
H050305801	TAURUS TPO / FPO PRIMER	1lt	9lt (9 Gebinde)	324lt (36 Karton)

TAURUS PVC PRIMER

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG / GRUNDIERUNG



Einkomponentige, schnell trocknende, niedrig viskose Grundierung und gleichzeitig ein Reiniger für PVC Flachdachbahnen.

VORTEILE

» sehr kurze Ablüftzeit

EIGENSCHAFTEN

- » Verarbeitungstemperatur: $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- » Verbrauch: ca. 100g/m²

» sehr niedriger Verbrauch

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Karton)	VPE 3 (Palette)
H050305901	TAURUS PVC PRIMER	1lt	9lt (9 Gebinde)	324lt (36 Karton) ■

TAURUS PRIMER CLEAR

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG / GRUNDIERUNG



Glasklare, vergilbungsfreie, einkomponentige, schnell trocknende, lösungsmittelhaltige, niedrig viskose Grundierung.

VORTEILE

» sehr kurze Ablüftzeit

EIGENSCHAFTEN

- » Verarbeitungstemperatur: $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- » Verbrauch: ca. 100-150ml/m²

» sehr niedriger Verbrauch

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Karton)	VPE 3 (Palette)
H050305130	TAURUS PRIMER CLEAR	1lt	9lt (9 Gebinde)	324lt (36 Karton) ■

TAURUS FÜLLSTOFF

GRUNDIERUNGEN



Füllstoff zur Herstellung von Kratzspachtelungen

EIGENSCHAFTEN

» Pulvergröße: 100µm

VORTEILE

» einfache Dosierung

» zur Verfüllung von EP und PU Harzen
» sehr feines Pulver

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Stück)	VPE 2 (Palette)
H050408021	TAURUS FÜLLSTOFF 20kg	20kg	1.000kg

QUARZSAND BEIGE FEUERGETROCKNET

GRUNDIERUNGEN



Zum Abstreuen von Grundierungen

EIGENSCHAFTEN

» Farbe: beige-grau
» Körnung: 0,4-0,8mm
» Körnung: 0,06-0,3mm

VORTEILE

» Natürlicher Quarzsand
» Rundkorn

» gewaschen
» feuergetrocknet

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Sack)
S992057049	STT® QUARZSAND BEIGE FEUERGETROCKNET 0,4-0,8mm	25kg
S991657063	STT® QUARZSAND BEIGE FEUERGETROCKNET 0,06-0,3mm	25kg

TAURUS TOP

FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



EIGENSCHAFTEN

- » Verarbeitungstemperatur: $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- » Verbrauch: ca. $2,50\text{kg}/\text{m}^2$
- » Farbe: grau
- » Spezifisches Gewicht (Bei 20°C): $1,30\text{-}1,40\text{g}/\text{cm}^3$
- » Klebefrei (bei 25°C u. 55% r.F.): 2–3 Std.
- » Aushärtezeit: 6–48 Std.
- » Schocktemperatur: 200°C
- » Härte: 70 Shore A

VORTEILE

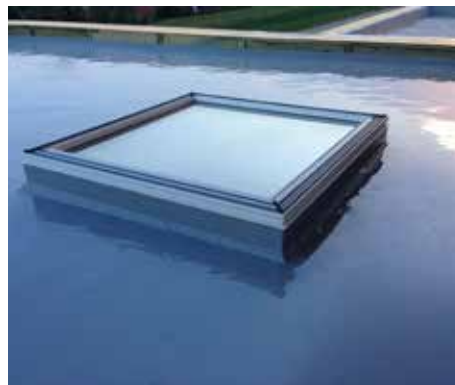
- » einkomponentig
- » schnelltrocknend
- » diffusionsoffen
- » rissüberbrückend
- » direkt nach der Applikation regenfest
- » ganzjährig einsetzbar

Einkomponentiger, aromatischer, UV stabiler Flüssigkunststoff auf Polyurethanbasis. Geprüft nach ETAG 005.

Produktbeschreibung

STT® TAURUS TOP ist ein einkomponentiger, lösemittelhaltiger, aromatischer, UV-stabiler Flüssigkunststoff auf Polyurethanbasis. Geprüft nach ETAG 005. Klasse W3. Nutzungsdauer über 25 Jahre. Die Masse ist schnell trocknend, extrem dehnbar sowie abriebfest. STT® TAURUS TOP bildet durch Feuchtigkeitsvernetzung eine sehr elastische Membrane, welche durch den je nach Untergrund geeigneten

vorab aufgetragenen STT® TAURUS PRIMER auf bauüblichen Untergründen wie PU Spritzschaum, Holz, Beton, Bitumenbahnen, Gipskarton- Faserplatten, Metall, PVC, FPO etc. haftet. STT® TAURUS TOP besitzt eine sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische, chemische und durch UV-Licht entstandene Belastungen. Die Basis von STT® TAURUS TOP besteht aus reinem, elastomerem, wasserabweisendem Polyurethan in der Farbe Grau. Das STT® TAURUS TOP SYSTEM besteht aus STT® TAURUS PRIMER FAST, STT® TAURUS TOP, STT® TAURUS SYSTEMVLIES und STT® TAURUS TOP COAT.



ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Karton)	VPE 3 (Palette)	
H050302102	TAURUS TOP 1kg	1kg	12kg (12 Gebinde)	360kg (30 Karton)	■
H050302116	TAURUS TOP 6kg	6kg	24kg (4 Gebinde)	720kg (30 Karton)	■
H050302125	TAURUS TOP 25kg	25kg	-	750kg (30 Gebinde)	■

TAURUS TOP STELLMITTEL

FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



Additiv für STT® TAURUS TOP, um eine Erhöhung der Thixotropie zu erhalten.

EIGENSCHAFTEN

- » Verarbeitungstemperatur: $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- » Verbrauch: 10-30%

VORTEILE

- » Erhöhung der Thixotropie
- » kein Systemvlies notwendig

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Folienbeutel)	VPE 2 (Karton)
H050406010	TAURUS TOP STELLMITTEL	1kg	15 Folienbeutel

TAURUS TOP DETAIL

FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



Einkomponentiger, faserarmerter, dauerhaft UV-stabiler Flüssigkunststoff.

EIGENSCHAFTEN

- » Verarbeitungstemperatur: $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- » Verbrauch: ca. 2,50kg/m²

VORTEILE

- » sofort nach der Applikation regenfest
- » kein Systemvlies notwendig

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Karton)	VPE 3 (Palette)
H050302104	TAURUS TOP DETAIL 1kg	1kg	12kg (12 Gebinde)	360kg (30 Karton)
H050302105	TAURUS TOP DETAIL 5kg	5kg	20kg (4 Gebinde)	600kg (30 Karton)

TAURUS AQUATOP MONO

FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



Einkomponentiger, aliphatischer, wasserbasierender, UV-stabiler Polyurethan-Flüssigkunststoff geprüft nach ETAG 005

VORTEILE

» lösemittelfrei

EIGENSCHAFTEN

- » Verarbeitungstemperatur: $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- » Verbrauch: ca. 2,50kg/m²

- » schnelltrocknend
- » thixotrop

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)
H050306070	TAURUS AQUATOP MONO	12kg	480kg (40 Gebinde) ■

TAURUS AQUATOP 2K

FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



Zweikomponentiger, lösemittelfreier, dauerhaft UV-stabiler Flüssigkunststoff auf wässriger Polyurethanbasis nach ETAG 005.

VORTEILE

» schnelltrocknend

EIGENSCHAFTEN

- » Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C
- » Verbrauch: ca. 2,70kg/m²

- » diffusionsoffen
- » rissüberbrückend

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 3 (Palette)
H050306060	TAURUS AQUATOP 2K 2,425kg	Komp. A 0,025kg Komp. B 2,40kg	Komp. A 2,40kg (96 Gebinde) Komp. B 230,40kg (96 Gebinde) ■
H050306063	TAURUS AQUATOP 2K 12,125kg	Komp. A 0,125kg Komp. B 12kg	Komp. A 7kg (56 Gebinde) Komp. B 672kg (56 Gebinde) ■

TAURUS TOP COAT

FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



Einkomponentiges, transparentes, aliphatisches Polyurethan, welches durch Feuchtigkeitsvernetzung aushärtet.

VORTEILE

- » geringer Verbrauch
- » schnell härtend

EIGENSCHAFTEN

- » Verarbeitungstemperatur: $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- » Verbrauch: 100-150g/m²

» individuell mit Taurus Pigmentpasten einfärbbar

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Karton)	VPE 3 (Palette)
H050308004	TAURUS TOP COAT 4lt	4lt	16lt (4 Gebinde)	480lt (30 Karton) ■

TAURUS ELASTIC PRO

FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



Lösemittelfreier, einkomponentiger, UV-beständiger, extrem elastischer Flüssigkunststoff zum Verkleben und Dichten von STT® Folien, Betonfugen etc.

VORTEILE

- » sehr hohe chemische Beständigkeit

EIGENSCHAFTEN

- » Verarbeitungstemperatur: $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- » Gebrauchstemperatur: -40°C bis +100°C

» zum Verkleben und Dichten von STT® Folien, Betonfugen etc.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)
H050401226	TAURUS ELASTIC PRO GRAU 600ml	15 Folienbeutel	40 Karton (600 Stk.) ■
H050401126	TAURUS ELASTIC PRO WEISS 600ml	15 Folienbeutel	40 Karton (600 Stk.) ■
H050401660	TAURUS ELASTIC PRO SCHWARZ 600ml	15 Folienbeutel	40 Karton (600 Stk.) ■

TAURUS FUGENGLATT

FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



Glättmittel auf Dispersionsbasis speziell für STT® TAURUS ELASTIC PRO sowie für MS Hybride und Silikone.

VORTEILE

- » lösemittelfrei
- » für perfekte Fugenoberflächen

ART. NR.	PRODUKT	VPE1 (Stück)	VPE 2 (Karton)
H060507021	TAURUS FUGENGLATT	250ml	-

TAURUS RAPID CURE

FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



Lösemittelfreier, thixotroper, schnellhärtender Polyurethanklebstoff.

EIGENSCHAFTEN

- » Verarbeitungstemperatur: $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- » Klebefrei: 30 Minuten (bei 25°C u. 55% r.F.)

VORTEILE

- » schnell trocknend
- » hoch temperaturbeständig

ART. NR.	PRODUKT	VPE1 (Gebinde)	VPE 2 (Karton)	VPE 3 (Palette)
H050410010	TAURUS RAPID CURE	600ml	20 Stk.	55 Karton

TAURUS ÖKOFLEX

FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



EIGENSCHAFTEN

- » Trocknungszeit: 1,50h
- » Zugfestigkeit: 0,42MPa
- » Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C
- » Verbrauch: 2,60kg/m²
- » Viskosität: 7,47 (3rpm); 0,39 (128rpm)

VORTEILE

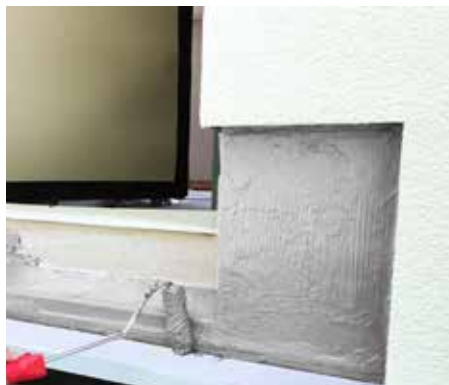
- » einkomponentig
- » schnell trocknend, extrem dehnbar sowie abriebfest
- » roll- spritz- und spachtelbar

Einkomponentiger, lösungsmittelfreier, UV-stabiler, flexibler Flüssigkunststoff auf Wasserbasis nach ETAG 005.

Produktbeschreibung

STT® TAURUS ÖKOFLEX ist ein einkomponentiger, lösungsmittelfreier, UV-stabiler, flexibler Flüssigkunststoff auf Wasserbasis nach ETAG 005. Die Masse ist schnell trocknend, extrem dehnbar sowie abriebfest. STT® TAURUS ÖKOFLEX bildet durch Dispersionsvernetzung eine sehr elastische Membrane, welche durch einen vorab aufgetragenen Primer auf bauüblichen

Untergründen wie Holz, Holzweichfaserplatten, Beton, Bitumenbahnen, Gipskarton-, Gipsfaserplatten oder Metall haftet. STT® TAURUS ÖKOFLEX besitzt eine sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische, chemische und durch UV-Strahlen entstandene Belastungen. Durch die Verwendung des STT ® TAURUS SYSTEMVLIES ist die Verarbeitung auf horizontalen sowie auf vertikalen Flächen sehr einfach ohne Ablaufen oder Blasenbildung durchführbar. Zusätzlich ist eine durchgehende Schichtstärke vorgegeben.



ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)
H050314011	TAURUS ÖKOFLEX 20kg	20kg	44 Gebinde (880kg)

TAURUS ÖKOFLEX PRO

FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



EIGENSCHAFTEN

- » Farbe: Grau/Anthrazit
- » Verarbeitungszeit: 20-30 Min.
- » Verarbeitungstemperatur: +10°C bis +30°C
- » Verbrauch: 2,50kg/m²
- » Viskosität (bei 25°C): thixotrop
- » Spezifisches Gewicht (bei 20°C): 1,40kg/cm³
- » Härte: 61 Shore A
- » Brandverhalten: Klasse E

VORTEILE

- » Lösemittel-, weichmacher- und isocyanatfrei
- » Haftstark auf vielen Untergründen ohne Grundierung
- » Verarbeitbar auf matten feuchten Untergründen
- » Alkalibeständig
- » Regenfest nach 1 Stunde
- » Begehbar nach 24 Stunden
- » Universalabdichtung für Aussen und Innen
- » Schadstofffrei und geruchsarm
- » Abdichtung unter Fliesen
- » Gebrauchsfertig

Einkomponentiger, aromatischer, UV-stabiler Flüssigkunststoff auf Polyurethanbasis. Geprüft nach ETAG 005.

Produktbeschreibung

STT® TAURUS ÖKOFLEX PRO bildet durch Selbstvernetzung und Lufttrocknung eine sehr elastische Membrane, welche auf bauüblichen Untergründen wie Holz, Beton, Bitumenbahnen, Gipskarton- Faserplatten oder Metall haftet. STT® TAURUS ÖKOFLEX PRO besitzt eine sehr hohe

Widerstandsfähigkeit gegen mechanische, chemische und durch UV-Licht entstandene Belastungen. Durch die Verwendung des STT® TAURUS SYSTEMVLIES ist die Verarbeitung auf horizontalen sowie auf vertikalen Flächen sehr einfach ohne Ablaufen oder Blasenbildung durchführbar. Zusätzlich ist eine durchgehende Schichtstärke vorgegeben. Die Masse ist schnell trocknend, extrem dehnbar sowie abriebsfest.



ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)	
H050314100	TAURUS ÖKOFLEX PRO 5kg	5kg	60 Gebinde (300kg)	■
H050314120	TAURUS ÖKOFLEX PRO 20kg	20kg	18 Gebinde (360kg)	■
H050314101	TAURUS ÖKOFLEX PRO ANTHRIZIT 5kg	5kg	60 Gebinde (300kg)	■
H050314121	TAURUS ÖKOFLEX PRO ANTHRIZIT 20kg	20kg	18 Gebinde (360kg)	■

TAURUS BLACK

FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



Einkomponentiger Flüssigkunststoff.

EIGENSCHAFTEN

- » Verarbeitungstemperatur: $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- » Gebrauchstemperatur: -40°C bis $+80^{\circ}\text{C}$
- » Dehnung: $> 400\%$ (bei 23°C)

VORTEILE

- » ohne Grundierung verarbeitbar

- » ideal für vertikale und horizontale Anwendungen
- » extrem dehnbar

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Karton)	VPE 3 (Palette)
H050304010	TAURUS BLACK 1kg	1kg	12 Gebinde (12kg)	-
H050304015	TAURUS BLACK 5kg	5kg	4 Gebinde (20kg)	120 Gebinde (600kg)

TAURUS TW 2K

FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



Zweikomponentiges, lösemittel-freies, aromatisches Polyurethan zur Beschichtung von Trinkwasserbehältern, Regenwasserzisternen, Swimming Pools, Wasserbehälter aus Beton, Stahl etc.

EIGENSCHAFTEN

- » Verarbeitungstemperatur: $+5^{\circ}\text{C}$ bis $+30^{\circ}\text{C}$
- » Gebrauchstemperatur: -40°C bis $+90^{\circ}\text{C}$

VORTEILE

- » für Trinkwasser zugelassen

- » lösemittelfrei
- » lange Verarbeitungszeit, kurze Aushärtezeit

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)
H050308201	TAURUS TW 2K	Komp. A 1,50kg Komp. B 7,50kg	Komp. A 75kg (50 Gebinde) Komp. B 375kg (50 Gebinde)

TAURUS SYSTEMVLIES

FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



Besteht zu 100% aus Polyester und findet Verwendung als Schichtstärkenkontrolle und Verstärkungseinlage für STT® TAURUS Flüssigkunststoffe.

EIGENSCHAFTEN

- » Flächengewicht: 110g/m²
- » Zugfestigkeit: 2,30kN/2,70kN/m
- » Dehnung: 40%/75%

VORTEILE

- » sehr gute Vliesdurchtränkung
- » einfache Verarbeitung
- » schichtstärkenregulierend

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	
H050455117	TAURUS SYSTEMVLIES 17cm	17cm x 24lfm (4,08m ²)	■
H050455126	TAURUS SYSTEMVLIES 26cm	26cm x 24lfm (6,24m ²)	■
H050455135	TAURUS SYSTEMVLIES 35cm	35cm x 24lfm (8,40m ²)	■
H050455052	TAURUS SYSTEMVLIES 52,5cm	52,50cm x 24lfm (12,60m ²)	■
H050455106	TAURUS SYSTEMVLIES 105cm	105cm x 24lfm (25,20m ²)	■

TAURUS SYSTEMVLIES FERTIGECKEN

FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



Finden Verwendung zur einfachen und raschen systemgebundenen Abdichtung von Außen- und Innenecken zusammen mit STT® TAURUS Flüssigkunststoffen.

EIGENSCHAFTEN

- » Flächengewicht: 110g/m²
- » Träger: Polyester Vlies
- » Abmessungen: ca. 80x80mm

VORTEILE

- » Immense Zeitersparnis
- » Vorgefertigte Innen- und Außenecken
- » Keine Zuschnitte auf der Baustelle

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Karton)	
H050411010	TAURUS SYSTEMVLIES FERTIGECKE AUSSEN	25 Stk.	■
H050411020	TAURUS SYSTEMVLIES FERTIGECKE INNEN	25 Stk.	■

TAURUS POLYUREA 2K

FLÜSSIGKUNSTSTOFFE - SPRITZBAR



EIGENSCHAFTEN

- » Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C
- » Verbrauch: ca. 1,80-2,40kg/m²
- » Nutzungsdauer: Klasse W3
- » Beanspruchung durch Feuer von Aussen: Broof (t1)
- » Gebrauchstemperatur: -40°C bis +80°C
- » Schocktemperatur: 350°C
- » Härte: Shore A 90, Shore D 40

VORTEILE

- » Sehr elastische Membrane
- » Hohe Dehnung und Rissüberbrückung
- » Extrem kurze Durchhärtungszeit
- » Ideal für schwer zugängliche Bauteile und 3-dimensionale Anwendungen
- » Sehr hohe Flächenleistung
- » Große Auswahl an Grundierungen und Top Coats
- » Nahtlose Membrane

Rein maschinell verarbeitbares 2-Komponenten-Polyharnstoffheiss-spritzsystem. Es wurde speziell zur Abdichtung von Flachdächern, Swimmingpools etc. entwickelt. Geprüft nach ETAG 005.

Produktbeschreibung

STT® TAURUS POLYUREA 2K ist ein 2-Komponenten-Polyurea-System, welches aus 100% Feststoff besteht. Es wird ausschließlich im 2K Heiss-spritzverfahren

verarbeitet. Die fertige Abdichtung ist hoch elastisch und hat eine hohe Haftung auf verschiedensten Untergründen. STT® TAURUS POLYUREA 2K findet bei kommerziellen und industriellen Beschichtungen sowie Abdichtungen von Flachdächern, Swimming Pools, Parkgaragen, und vielen Detaillösungen Verwendung. Hervorzuheben sind auch die extrem hohen Produkteigenschaften, hohe Dehnfähigkeit, sowie UV-, Abriebs-, Hydrolyse- und Chemikalienbeständigkeit.



ART. NR.

PRODUKT

VPE 1 (Gebinde)

H050310001

TAURUS POLYUREA 2K

Komp. A 198kg; Komp. B 193kg

BAUCHEMIE

TRENNMITTEL

HYDROPHOBIERUNGEN

BETONZUSATZMITTEL

FASERN

SONDERPRODUKTE



EASYMOLD SCHALÖL

TRENNMITTEL



ANWENDUNG:

- » Fertigteilewerke
- » Ortbetonbaustellen

VORTEILE

- » Sehr gute Trennwirkung
- » Sauberes und leichtes Entschalen
- » Niedrigviskos
- » Geringer Verbrauch und leichte Verarbeitung

Lösemitteelfreies Trennmittel auf Mineralölbasis für die Betonindustrie auf der Baustelle und im Fertigteilewerk.

Produktbeschreibung

3CS® EasyMold SCHALÖL ist ein relativ dünnflüssiges Betontrennmittel auf Basis raffinierter Mineralöle mit Additiven. 3CS® EasyMold SCHALÖL eignet sich besonders gut als Trennmittel für die auf der Baustelle üblich verwendeten Schalungsarten. Nach dem Auftrag auf der Schalung gut regen- und witterungsbeständig.

3CS® EasyMold SCHALÖL eignet sich auch als Mischer- und Maschinenschutz. Bei ordnungsgemäßer Anwendung wird die Haftung von nachfolgenden Beschichtungen, Anstrichen, Putzen etc.; nicht beeinträchtigt.

Die relativ niedrige Viskosität von 3CS® EasyMold SCHALÖL ermöglicht eine sparsame Applikation auf der Schalungsoberfläche. Für Applikation auf vertikalen und horizontalen Oberflächen hervorragend geeignet.



ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)	
B102011050035	EASYMOLD SCHALÖL / KANISTER 5lt	Kanister 5lt	4 Kanister (20lt)	■
B102011050032	EASYMOLD SCHALÖL / KANISTER 25lt	Kanister 25lt	24 Kanister (600lt)	■
B102011050011	EASYMOLD SCHALÖL / FASS 200lt	Fass 200lt	2 Fässer (400lt)	■
B102011050001	EASYMOLD SCHALÖL / IBC 1.000lt	IBC 1.000lt	-	■

EASYMOLD ECO 300

TRENNMITTEL



Hochwertiges, umweltschonendes, lösemittelfreies, leicht abbaubares, emissionsarmes, Trennmittel für die Betonindustrie im Fertigteilwerk und auf der Baustelle.

VORTEILE:

- » Für Sichtbeton geeignet
- » Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- » Schnell biologisch abbaubar
- » Korrosionsschutz
- » Niedrigviskos

ANWENDUNG:

- » Betondachsteinwerke
- » Fertigteilwerke
- » Ortbetonbaustellen
- » Betonwaren Sofortentschalung

- » Geringer Verbrauch und leichte Verarbeitung
- » Reduktion von Zementschleier Anhaftungen
- » Lunker- und Fleckenfreie Sichtbetonoberflächen

ART. NR.	PRODUKT	VPE (Gebinde)	VPE (Palette)	
B101021012032	EASYMOLD ECO 300 / KANISTER 25lt	Kanister 25lt	24 Kanister (600lt)	■
B101021012011	EASYMOLD ECO 300 / FASS 200lt	Fass 200lt	2 Fässer (400lt)	■
B101021012001	EASYMOLD ECO 300 / IBC 1.000lt	IBC 1.000lt	-	■

EASYMOLD ECO 311

TRENNMITTEL



Hochwertiges, umweltschonendes, lösemittelfreies, leicht abbaubares, emissionsarmes, Trennmittel für die Betonindustrie im Fertigteilwerk und auf der Baustelle.

VORTEILE:

- » Für Sichtbeton geeignet
- » Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- » Schnell biologisch abbaubar
- » Korrosionsschutz
- » Niedrigviskos

ANWENDUNG:

- » Betondachsteinwerke
- » Fertigteilwerke
- » Ortbetonbaustellen
- » Betonwaren Sofortentschalung

- » Geringer Verbrauch und leichte Verarbeitung
- » Reduktion von Zementschleier Anhaftungen
- » Lunker- und fleckenfreie Sichtbetonoberflächen

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)	
B101021012532	EASYMOLD ECO 311 / KANISTER 25lt	Kanister 25lt	24 Kanister (600lt)	■
B101021012511	EASYMOLD ECO 311 / FASS 200lt	Fass 200lt	2 Fässer (400lt)	■
B101021012501	EASYMOLD ECO 311 / IBC 1.000lt	IBC 1.000lt	-	■

bauXund
forschung und beratung gmbh

EASYMOLD TR-L 110

TRENNMITTEL



Neuartiges, geruchsarmes Spezialtrennmittel mit Flammpunkt über 60°C zur Herstellung von Sichtbeton im Fertigteilwerk und auf der Baustelle.

ANWENDUNG:

- » Fertigteilwerke
- » Ort betonbaustellen
- » Spezialanwendungen im Betonbau

VORTEILE:

- » Universaltrennmittel
- » Hervorragende Trennwirkung
- » Für Sichtbeton geeignet
- » Korrosionsschutz
- » Niedrigviskos
- » Geringer Verbrauch und leichte Verarbeitung

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)	
B102021181132	EASYMOLD TR-L 110 / KANISTER 25lt	Kanister 25lt	24 Kanister (600lt)	■
B102021181111	EASYMOLD TR-L 110 / FASS 200lt	Fass 200lt	2 Fässer (400lt)	■
B102021181101	EASYMOLD TR-L 110 / IBC 1.000lt	IBC 1.000lt	-	■

EASYMOLD TR-L 123

TRENNMITTEL



Hochwertiges Spezialtrennmittel für die Betonindustrie im Fertigteilwerk und auf der Baustelle, zugelassen für Trinkwasserbehälterbau

ANWENDUNG:

- » Fertigteilwerke
- » Ort betonbaustellen
- » Trinkwasserbehälterbau

VORTEILE:

- » Für Sichtbeton geeignet
- » Schnell biologisch abbaubar
- » Korrosionsschutz
- » Niedrigviskos
- » Geringer Verbrauch und leichte Verarbeitung

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)	
B102021181235	EASYMOLD TR-L 123 / KANISTER 5lt	Kanister 5lt	4 Kanister (20lt)	■
B102021181232	EASYMOLD TR-L 123 / KANISTER 25lt	Kanister 25lt	24 Kanister (600lt)	■
B102021181211	EASYMOLD TR-L 123 / FASS 200lt	Fass 200lt	2 Fässer (400lt)	■
B102021181201	EASYMOLD TR-L 123 / IBC 1.000lt	IBC 1.000lt	-	■

EASYMOLD BTR

TRENNMITTEL



Lösemittelfreie, geruchsneutrale, kennzeichnungsfreie Trennmittel-Emulsion für Fertigteilwerke und Baustellen

VORTEILE:

- » Kennzeichnungsfrei
- » Geruchsmild
- » Auf Basis nachwachsender Rohstoffe

ANWENDUNG:

- » Fertigteilwerke
- » Ortbetonbaustellen

- » Schnell biologisch abbaubar
- » Niedrigviskos
- » Geringer Verbrauch und leichte Verarbeitung

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)	
B103021200032	EASYMOLD BTR / KANISTER 25lt	Kanister 25lt	24 Kanister (600lt)	■
B103021200011	EASYMOLD BTR / FASS 200lt	Fass 200lt	2 Fässer (400lt)	■
B103021200001	EASYMOLD BTR / IBC 1.000lt	IBC 1.000lt	-	■

ADCON CLEANER FW

TRENNMITTEL



Hochwertiger, umweltfreundlicher Spezialreiniger für alle Arten von Betonschalungen auf Basis nachwachsender Rohstoffe mit Korrosionsinhibitor

VORTEILE:

- » Spezialreiniger für alle Schalungsarten
- » Korrosionsschutz
- » Niedrigviskos

ANWENDUNG:

- » Umlaufanlagen
- » Fertigteilwerk
- » Ortbetonbaustellen
- » Langzeitlagerung von Schalungen

- » Geringer Verbrauch und leichte Verarbeitung

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)	
B501022364835	ADCON CLEANER FW / KANISTER 5lt	Kanister 5lt	4 Kanister (20lt)	
B501022364832	ADCON CLEANER FW / KANISTER 25lt	Kanister 25lt	24 Kanister (600lt)	■
B501022364811	ADCON CLEANER FW / FASS 200lt	Fass 200lt	2 Fässer (400lt)	■
B501022364801	ADCON CLEANER FW / IBC 1.000lt	IBC 1.000lt	-	

CONGUARD HYDRO SURFACE 606

HYDROPHOBIERUNGEN



Oberflächenimprägnierung auf Basis reaktiver Siloxan/Silan Rohstoffe

VORTEILE:

- » Wirkungsvoller Schutz gegen Schlagregen
- » Beugt Ausblühungen vor
- » Alkalibeständig

ANWENDUNG:

- » Wasserabweisende Vorbehandlung von Baustoffen wie Klinker, Faserzement, Bordsteine etc.
- » Oberflächenimprägnierung von Fassaden aus Ziegeln, Stein und Beton

- » Hydrophobierung mit schmutzabweisendem Charakter
- » Geprüft nach EN 1504-2:2005 Klasse I (Eindringtiefe < 10 mm)

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)
B303023132182	CONGUARD HYDRO SURFACE 606 / KANISTER 25kg	Kanister 25kg	24 Kanister(600kg) ■
B303023132161	CONGUARD HYDRO SURFACE 606 / FASS 200kg	Fass 200kg	2 Fässer (400kg) ■
B303023132151	CONGUARD HYDRO SURFACE 606 / IBC 1.000kg	IBC 1.000kg	- ■

ADCON SCREED HEV

BETONZUSATZMITTEL



Chloridfreies, hochwirksames Fließmittel für Heizestrichvergütung. Spezieller Einsatzbereich für zementgebundene Estriche im Innen- und Außenbereich.

VORTEILE:

- » Verbesserung der Verdichtungswilligkeit
- » Reduktion der Verdichtungsenergie
- » Verbesserung der Estrichqualität in der Verarbeitung

ANWENDUNG:

- » Zementgebundene Heizestriche
- » Estriche im Innen- und Außenbereich allgemein

- » Verkürzung der Belegereife
- » Verbesserte Heizrohrummantelung durch gute Plastifizierung des Estrichs
- » Wirtschaftliche Dosierung durch einen effizienten Wirkungsgrad

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)
B207052243882	ADCON SCREED HEV / KANISTER 25kg	Kanister 25kg	24 Kanister(600kg) ■
B207052243861	ADCON SCREED HEV / FASS 200kg	Fass 200kg	2 Fässer (400kg) ■
B207052243851	ADCON SCREED HEV / IBC 1.000kg	IBC 1.000kg	- ■

ADCON BETONDICHT 035

BETONZUSATZMITTEL



Wirksames, chloridfreies Dichtmittel für Beton- und Mörtel auf Basis neuartiger Rohstoffmischungen mit Polycarboxylatether.

VORTEILE:

- » Verbesserung der Verdichtungswilligkeit
- » Reduktion der Verdichtungsenergie
- » Verbesserung der Betonqualität in der Verarbeitung

ANWENDUNG:

- » Betonwarenproduktion
- » Betonrohrerzeugung
- » Fertigteilwerke
- » Ortbeton

- » Wirtschaftliche Dosierung durch einen effizienten Wirkungsgrad
- » Verbesserung der Betoneigenschaften aufgrund Verminderung des W/B Wertes
- » Dauerhaftigkeit des Betons/Mörtels

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)
B207042262982	ADCON BETONDICHT 035 / KANISTER 25kg	Kanister 25kg	24 Kanister(600kg) ■

ADCON SCREED 707

BETONZUSATZMITTEL



Hochleistungsfließmittel-Formulierungen für Estrichvergütung. Spezieller Einsatzbereich für Estriche und erdfeuchte Betonsorten.

VORTEILE:

- » sehr gute Verflüssigungseigenschaften
- » neuartige Molekülstruktur
- » deutlich höhere Frühfestigkeiten des Betons

ANWENDUNG:

- » Estrichproduktion
- » Erdfeuchte Betonsorten
- » Monolithische Betonböden

- » verbesserte Betoneigenschaften
- » hohes Energieeinsparungspotential
- » Verkürzung der Aushärtungszeiten
- » Verkürzung der Belegereife
- » Einsatz von weniger reaktiver Zementsorten möglich

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)
B207052242685	ADCON SCREED 707 / KANISTER 5kg	Kanister 5kg	4 Kanister (20kg) ■
B207052242682	ADCON SCREED 707 / KANISTER 25kg	Kanister 25kg	24 Kanister(600kg) ■
B207052242661	ADCON SCREED 707 / FASS 200kg	Fass 200kg	2 Fässer (400kg) ■
B207052242651	ADCON SCREED 707 / IBC 1.000kg	IBC 1.000kg	- ■

ADCON ES 20

BETONZUSATZMITTEL



Hochleistungsfließmittel-Formulierungen für Estrichvergütung. Spezieller Einsatzbereich für Estriche und erdfeuchte Betonsorten

VORTEILE:

- » sehr gute Verflüssigungseigenschaften
- » neuartige Molekülstruktur
- » deutlich höhere Frühfestigkeiten des Betons

ANWENDUNG:

- » Fertigteilwerke
- » Estrichproduktion
- » Erdfeuchte Betonsorten
- » Monolithische Betonböden

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)	
B207052384585	ADCON ES 20 / KANISTER 5kg	Kanister 5kg	4 Kanister (20kg)	■
B207052384582	ADCON ES 20 / KANISTER 25kg	Kanister 25kg	24 Kanister(600kg)	■
B207052384561	ADCON ES 20 / FASS 200kg	Fass 200kg	2 Fässer (400kg)	■
B207052384551	ADCON ES 20 / IBC 1.000kg	IBC 1.000kg	-	■

ADCON SPLITTBINDER FLEX

SONDERPRODUKTE



Spezial-Bindemittel auf Basis hochwertiger Acryl-Copolymere zur stabilen Fixierung von Steinschüttungen. Ideal geeignet für Anwendungen unter dem Estrich dank ausgezeichneter Alkalibeständigkeit.

VORTEILE:

- » Auch mit feuchter Gesteinskörnung verarbeitbar
- » Acryl-Copolymer-Basis – für dauerhafte und flexible Bindung
- » Alkalibeständig – ideal unter Zementestrichen einsetzbar

ANWENDUNG:

- » Steinschüttungen
- » Anwendungen unter Estrich
- » Innen und Außen anwendbar

- » Schallwert-Verbesserung in Bodenaufbauten
- » Formaldehydfrei – geeignet für Innen- und Außenanwendungen
- » Neutraler pH-Wert – pH 7,5–8,5
- » Hoher Feststoffanteil – ca. 45 %
- » Umweltfreundlich & emissionsarm

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)	
B521002456685	ADCON SPLITTBINDER FLEX / KANISTER 5kg	Kanister 5kg	4 Kanister (20kg)	■
B521002456682	ADCON SPLITTBINDER FLEX / KANISTER 25kg	Kanister 25kg	24 Kanister(600kg)	■
B521002456661	ADCON SPLITTBINDER FLEX / FASS 200kg	Fass 200kg	2 Fässer (400kg)	■
B521002456654	ADCON SPLITTBINDER FLEX / IBC 1.050kg	IBC 1.050kg	-	■

ADCON FROST

BETONZUSATZMITTEL



Flüssiges, chloridfreies Frostschutzmittel für Beton und Mörtel.

VORTEILE:

- » Beschleunigt die Erhärtung
- » Deutlich höhere Frühfestigkeiten
- » Flüssig - Leicht zu verarbeiten

ANWENDUNG:

- » Transportbeton
- » Estrichproduktion
- » Erdfeuchte Betonsorten
- » Kleinere Betonierarbeiten
- » Mörtel im Innen und Außenbereich

- » Ermöglicht betonieren auch bei kalten Temperaturen
- » Chloridfrei

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)	
B210012430086	ADCON FROST / FLASCHE 1kg	Flasche 1kg	12 Flaschen (12kg)	■
B210012430085	ADCON FROST / KANISTER 5kg	Kanister 5kg	4 Kanister (20kg)	■
B210012430082	ADCON FROST / KANISTER 25kg	Kanister 25kg	24 Kanister(600kg)	■
B210012430051	ADCON FROST / IBC 1.000kg	IBC 1.000kg	-	■

ADCON HY SPEED ULTRA

BETONZUSATZMITTEL



Einzigartiger Erhärtungsbeschleuniger mit erhöhter Wirkstoffkonzentration für zementgebundene Systeme im Transportbeton und Fertigteilwerk.

VORTEILE:

- » Dosiervorteil
- » Erhöhung der Frühfestigkeiten auch bei niedrigen Temperaturen
- » Verwendung von weniger reaktiven

ANWENDUNG:

- » Fertigteilwerke
- » Transportbeton
- » Mörtel

- Zementen möglich
- » Verkürzung der Ausschallfristen
- » Reduktion von Heizkosten in Wärmekammern
- » Mehrfachnutzung der Schalungen

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)	
B210022375085	ADCON HY SPEED ULTRA / KANISTER 5kg	Kanister 5kg	4 Kanister (20kg)	■
B210022375082	ADCON HY SPEED ULTRA / KANISTER 25kg	Kanister 25kg	24 Kanister(600kg)	■
B210022375060	ADCON HY SPEED ULTRA / FASS 220kg	Fass 220kg	2 Fässer (440kg)	■
B210022375050	ADCON HY SPEED ULTRA / IBC 1.100kg	IBC 1.100kg	-	■

ADCON CARE 870

SONDERPRODUKTE



Hochwertiges, lösemittelfreies, sprühbares Nachbehandlungsmittel auf Basis einer Paraffindispersion

VORTEILE:

- » Hocheffektiver Verdunstungsschutz
- » Verringert das Auftreten von plastischem Schwinden
- » Verbessert das Schwindverhalten

ANWENDUNG:

- » Betonstraßenfertigung
- » Fertigteilwerk
- » Ortbeton

- » Reduziert die Staubbildung
- » Ersetzt konventionelle Nachbehandlungsmethoden wie die dauernde Bewässerung der Oberfläche

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)
B518022252782	ADCON CARE 870 / KANISTER 25kg	Kanister 25kg	24 Kanister(600kg) ■
B518022252766	ADCON CARE 870 / FASS 180kg	Fass 180kg	2 Fässer (360kg) ■
B518022252752	ADCON CARE 870 / IBC 900kg	IBC 900kg	- ■

FIBCON 018

FASERN



High-performance Polypropylen Mikrofaser 18mm gem. DIN EN 14889-2

VORTEILE:

- » Einfache Verarbeitung
- » Verringert die Rissneigung infolge plastischen Schwindens

ANWENDUNG:

- » Estrich
- » Spritzbeton
- » Tübbinge
- » Fertigteilwerke

- » Keine Rostfleckenbildung
- » Durch die Materialbeschaffenheit ergibt sich ein geringer Verschleiß der Misch- und Förderanlagen

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)
B414004410000	FIBCON 018	Karton 18,20kg	16 Karton (291,20kg) ■

DÄMMSTOFFE

DECKENRANDSCHALUNG

FLOC

DECKENRAND- SCHALUNG

LUFT- / WINDDICHTHEITS SYSTEME

BAUWERKS ABDICHTUNGEN

BAUCHEMIE

DÄMMSTOFFE

ZUBEHÖR

Produktbeschreibung

STT® DRS ist ein hoch wärmedämmendes Abschalelement und wurde speziell für Neubauten mit und ohne Vollwärmeschutz (z.B: Mauerwerk mit 50er Ziegel) konstruiert um Wärmebrücken im Bereich von Decken, Stürzen etc. zu vermeiden. STT® DRS ist eine universell einsetzbare verlorene Schalung und zeichnet sich besonders durch ihre einfache und schnelle Verlegung aus.

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

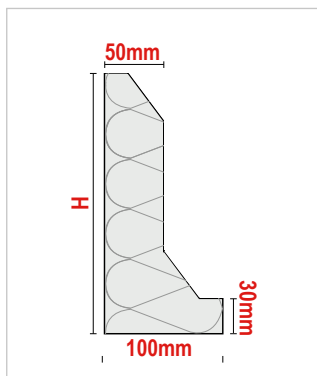
- » Deckenrandschalung
- » Attikaschalung
- » Sturzschalung
- » Unterzugschalung
- » Fundamentschalung
- » Bodenplatten Randschalung

Ausführungen



DRS 5

DECKENRANDSCHALUNG



Wärmedämmendes Schalungselement aus expandiertem Polystyrol

EIGENSCHAFTEN

- » Baustoff: EPS
- » Zellinhalt: Luft
- » Wärmeleitfähigkeit: 0,035W/mK

VORTEILE

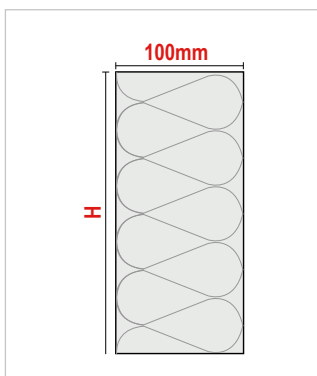
- » einfache und schnelle Verlegung

- » rasche Abschalhilfe
- » verringert Kältebrücken

ART. NR.	HÖHE	lfm/Stück	lfm/Palette	
H070201011	160mm	1,25lfm	180lfm	■
H070201012	180mm	1,25lfm	180lfm	■
H070201013	200mm	1,25lfm	160lfm	■
H070201014	220mm	1,25lfm	140lfm	■
H070201015	250mm	1,25lfm	120lfm	■

DRS 10

DECKENRANDSCHALUNG



Wärmedämmendes Schalungselement aus expandiertem Polystyrol

EIGENSCHAFTEN

- » Baustoff: EPS
- » Zellinhalt: Luft
- » Wärmeleitfähigkeit: 0,035W/mK

VORTEILE

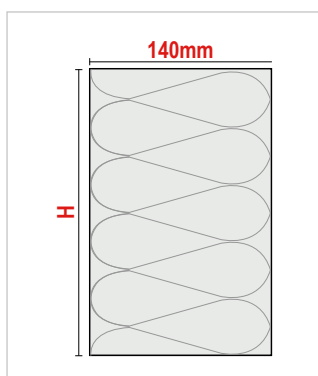
- » einfache und schnelle Verlegung

- » rasche Abschalhilfe
- » verringert Kältebrücken

ART. NR.	HÖHE	lfm/Stück	lfm/Palette	
H070201021	160mm	1,25lfm	75lfm	■
H070201022	180mm	1,25lfm	60lfm	■
H070201023	200mm	1,25lfm	60lfm	■
H070201024	220mm	1,25lfm	45lfm	■
H070201025	250mm	1,25lfm	45lfm	■
H070201026	300mm	1,25lfm	30lfm	■

DRS 14

DECKENRANDSCHALUNG



**Wärmedämmendes Schalungselement
aus expandiertem Polystyrol**

EIGENSCHAFTEN

- » Baustoff: EPS
- » Zellinhalt: Luft
- » Wärmeleitfähigkeit: 0,035W/mK

VORTEILE

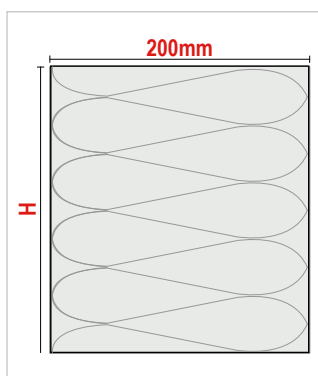
- » einfache und schnelle Verlegung

- » rasche Abschalhilfe
- » verringert Kältebrücken

ART. NR.	HÖHE	lfm/Stück	lfm/Palette	
H070201041	160mm	1,25lfm	56,25lfm	■
H070201042	180mm	1,25lfm	45,00lfm	■
H070201043	200mm	1,25lfm	45,00lfm	■
H070201044	220mm	1,25lfm	33,75lfm	■
H070201045	250mm	1,25lfm	33,75lfm	■
H070201046	300mm	1,25lfm	22,50lfm	■

DRS 20

DECKENRANDSCHALUNG



**Wärmedämmendes Schalungselement
aus expandiertem Polystyrol**

EIGENSCHAFTEN

- » Baustoff: EPS
- » Zellinhalt: Luft
- » Wärmeleitfähigkeit: 0,035W/mK

VORTEILE

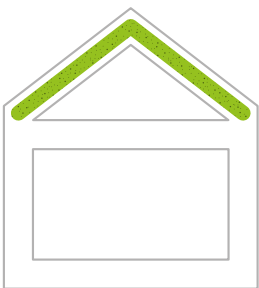
- » einfache und schnelle Verlegung

- » rasche Abschalhilfe
- » verringert Kältebrücken

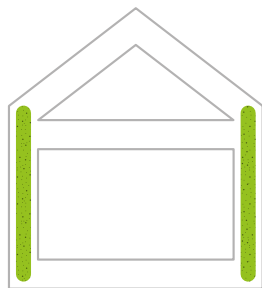
ART. NR.	HÖHE	lfm/Stück	lfm/Palette	
H070201071	160mm	1,25lfm	37,50lfm	■
H070201072	180mm	1,25lfm	30,00lfm	■
H070201073	200mm	1,25lfm	30,00lfm	■
H070201074	220mm	1,25lfm	22,50lfm	■
H070201075	250mm	1,25lfm	23,75lfm	■
H070201076	300mm	1,25lfm	15,00lfm	■



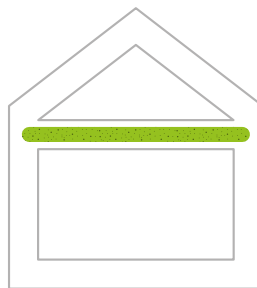
ANWENDUNG



Dachdämmung:
Steildach, Pultdach,
Walmdach, Flachdach



Wanddämmung:
Außenwand, Innenwand



Deckendämmung:
in die oberste Geschossdecke



Deckendämmung:
auf die oberste Geschossdecke



Produktbeschreibung

STT® FLOC Zellulosedämmstoff ist ein hervorragender, hochwertiger Dämmstoff, der für den Einsatzbereich Dämmung von Bauteilen mit Hohlräumen, wie z.B. Vollsparrendämmung im Steildach- und leicht geneigtem Dachbereich von Pultdächern,

Flachdach, Holzriegelständerwänden, Balkendecken aber auch als Schüttdämmung im Zangendeckenbereich sowie als Fußbodendämmung Verwendung findet. Einfach und rasch einsetzbar in der Altbausanierung, bei Tram- und Zangendecken.

VORTEILE:

Zellulosedämmstoff ist ein altbewährter, schon seit Jahrzehnten im Einsatz befindlicher und funktionierender Dämmstoff, welcher seinen Ursprung in Amerika hatte und über die skandinavischen Länder Einzug nach Europa hielt.

Durch die hohe Einblasdichte im Bauteil, (Deckenbereich 35 bis 45kg/m³, Dachschräge 45 bis 55kg/m³, Wand 55 bis 65kg/m³, offen aufgeblasen 28 bis 45kg/m³) erreicht man hochwertigste Dämmwerte bei gleichzeitiger hoher Diffusionsoffenheit und guter Winddichtheit. Der Emissionausstoß durch Reduktion der Heizleistung wird reduziert, Kostenersparnis ist die Folge.

Mit STT® FLOC Zellulosedämmung erhalten Sie einen hochwertigen, rasch und sauber zu verarbeitenden Dämmstoff für ein dauerhaftes, behagliches Wohnklima im Sommer wie im Winter.

Für Systemlösungen mit Schalungs- und Unterspannbahnen mit Langzeitgarantien bis 15 Jahre sowie dazu passende Dampfbremssysteme mit Verklebung und Garantie bis zu 30 Jahre stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



TECHNISCHE DATEN

- » Europäisch Technische Zulassung: ETA-06/0085 09.09.2024
- » Brandverhalten (≥ 100mm) zusätzlich 35kg/m³ - 65kg/m³ (EN 13501-1): B-s1, d0
- » Brandverhalten (≥ 40mm) 35kg/m³ - 65kg/m³ (EN 13501-1): E
- » Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit: Österreich λ_r = 0,038W/mK, Deutschland λ_B = 0,039W/mK
- » Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: λ_D(23/50) = 0,037W/mK
- » Dampfdiffusionswiderstand EN 12086: μ = 1,2
- » Strömungswiderstand EN 29053 Meth A: r = 6,5kPa.s/m²
- » Spezifische Wärmekapazität: C = 1,9kJ/kg*K
- » Recycling Wiederverwendung: Absaugen und neu einbringen
- » Entsorgung: Schlüsselnummer 18718 77 g

EINBAUDICHTE

- » DECKENBEREICH: 35 - 45kg/m³
- » DACHSCHRÄGE: 45 - 55kg/m³
- » WAND: 55 - 65kg/m³
- » OFFEN AUFGEBLASEN: 28 - 45kg/m³

KENNWERTE

- » 16 cm Dämmung u(k): 0,23W/m²K
- » 20 cm Dämmung u(k): 0,19W/m²K
- » 24 cm Dämmung u(k): 0,15W/m²K
- » 30 cm Dämmung u(k): 0,12W/m²K
- » 40 cm Dämmung u(k): 0,09W/m²K

LIEFERGRÖSSEN

- » FLOC 13kg/Sack

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1(Sack)	VPE 2 (Palette)	Liefereinheit 1 (Motorwagen)	Liefereinheit 2 (LKW Zug)
H070101010	FLOC	13kg	21 Säcke (273kg)	16 Paletten (4.368kg)	34 Paletten (9.282kg)

FLOC



Sommerlicher Wärmeschutz

Ein Thema, das auf Grund der steigenden und immer länger anhaltenden hohen Temperaturen, im Sommer die Wohnqualität in schlecht gedämmten oder zu wenig gedämmten Wohnräumen und Häusern zur Belastung werden lässt.

Der hohe Masseanteil je m³ Dämmung von STT® FLOC Zellulosedämmstoff, ist ein sehr guter Speicherkörper, der in der Lage ist, gegenüber herkömmlich eingesetzten Dämmstoffen die Wärmeeintragung im Sommer in den Wohnraum je nach Dämmstoffdicke massiv herabzusetzen.

STT® FLOC kann auf Grund seiner Eigenschaften im Sommer um bis zu 50% mehr Energie aufnehmen als herkömmliche

Dämmstoffe. Somit dringt die Hitze erst lange zeitverzögert (phasenverschoben) in den Innenraum. Das bedeutet in der Praxis, dass schon bei einer Dämmstoffdicke mit 24cm Zellulose die Mittagshitze eines Daches den Innenraum mit ca. 8 bis 10 Stunden Verzögerung erreicht. Zu diesem Zeitpunkt (abends) reduziert und verschwindet die Sonnenausstrahlung und die Gesamtkonstruktion kühlt sich ab. Restwärme im Wohnraum kann, wenn notwendig, weg gelüftet werden.

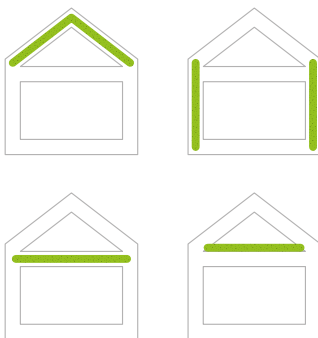
Wichtigste Faktoren für sommerlichen Wärmeschutz

- » ausreichende Dämmstoffdicke
- » absolute Luftdichtheit der Dampfbremse
- » bei eventuellen Dachflächenfenstern Außenbeschattungen vorsehen



Schallschutz

Zellulose Dämmstoff hat hervorragende Schallschutzeigenschaften. Das Thema Schallschutz ist jedoch nur mit einer Gesamtkonstruktionslösung, (Holzriegel, Beplankungen, Entkopplungsmöglichkeiten etc.) zu betrachten.



Anwendung / Verarbeitung

STT® FLOC Zellulosedämmstoff wird mittels spezieller Einblasmaschinen in Wände, Dachschrägen, Zangendecken eingeblasen oder freiliegend durch geschulte Verarbeiter unter Luftdruck über ein Schlauchsystem in die zu dämmenden Hohlräume fugenfrei, dicht und funktionell aufgeblasen. Dieses System ermöglicht eine rasche, einfache, saubere und sichere Dämmung, frei von Wärmebrücken. Ein weiterer Vorteil ist das Dämmen hoher Schichtdicken in einem Arbeitsgang.

Herstellung / Qualitätssicherung

STT® FLOC Zellulosedämmstoff wird aus ausgesuchtem recyclebarem Tageszeitungsaltpapier hergestellt. Das Papier wird durch spezielle Maschinen zerfasert und zerkleinert.

Durch Zugabe von Borsalzen wird die Faser zum Schutz gegen Brand, Schimmelpilzen, Nagetieren und Ungeziefer resistent ausgerüstet.

STT® FLOC Zellulosedämmstoff macht effizientes Dämmen zur Energiekostenreduzierung unter ökologischen Gesichtspunkten möglich.

STT® FLOC Zellulosedämmstoff stimmt mit europäischen technischen Spezifikationen überein und kann im gesamten Gebiet der EU frei gehandelt und für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.

Im Fußboden- und Dachbodenbereich wird STT® FLOC als Schüttdämmung direkt aus dem Sack oder freiliegend aufgeblasen verarbeitet und wenn notwendig mittels Latte bündig abgezogen. Sowohl im Neubau als auch in der Altbausanierung bewährt sich STT® FLOC Einblasdämmstoff seit Jahrzehnten. Ein spezieller Anwendungsbereich ist das Aufsprühen des Dämmstoffes rauminnenseitig auf Wände (auch Mauerwerk oder Beton), Decken (z.B. Kellerdecken) und Dächer. Dabei wird meist eine Schicht von 30 bis 60mm aufgesprüht.

ZUBEHÖR



TAURUS REINIGER

Ein Reinigungsmittel für nicht ausgehärtete Polyurethan- und Epoxidharze.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
H050407002	TAURUS REINIGER 1kg	1kg



TAURUS REINIGER AKTIV

Säurefreier, biologisch abbaubarer, milder, aktiver Grund- und Universalreiniger.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
H050407030	TAURUS REINIGER AKTIV	10lt



TAURUS REINIGER NEUTRAL

Mittelviskoser, synthetischer Neutralreiniger. Jede Reinigung frischt den Glanz der Oberfläche auf.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
H050407040	TAURUS REINIGER NEUTRAL	10lt



TAURUS REINIGUNGSTÜCHER

Kraftreinigungstücher.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
H060902020	TAURUS REINIGUNGSTÜCHER	80 Stk.



TAURUS VERDÜNNUNG

Lösemittel zur Verdünnung von STT® TAURUS TOP bzw. um Maschinen und Werkzeuge zu reinigen.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
H050403017	TAURUS VERDÜNNUNG	17lt.



DICHTBAND 10m

Spezielles Dichtband aus TPE-beschichtetem, querdehnbarem und längsstabilem Polypropylen-Vlies.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1	
H060503010	DICHTBAND 10m	10lfm	■



DICHTBAND INNENECKE

Vlies und einer flexiblen Beschichtung zur Abdichtung von Innenecken im Innenbereich

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1	
H060503011	DICHTBAND INNENECKE	1 Stk.	■



DICHTBAND AUSSENECKE

Vlies und einer flexiblen Beschichtung zur Abdichtung von Aussenecken im Innenbereich

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1	
H060503012	DICHTBAND AUSSENECKE	1 Stk.	■



DICHTMANSCHETTE WAND

3-lagige Wandmanschette mit einer flexiblen Beschichtung

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1	
H060504010	DICHTMANSCHETTE WAND	1 Stk.	■



DICHTMANSCHETTE BODEN

3-lagige Bodenmanschette aus dünnem Vlies und einer flexiblen Beschichtung.

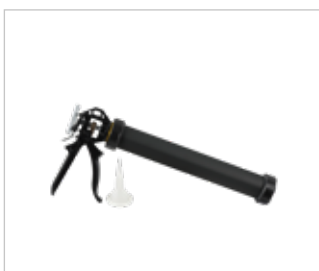
ART. NR.	PRODUKT	VPE 1	
H060504020	DICHTMANSCHETTE BODEN	1 Stk.	■



MICROGLASPERLEN 90 - 150µm

Microglasperlen

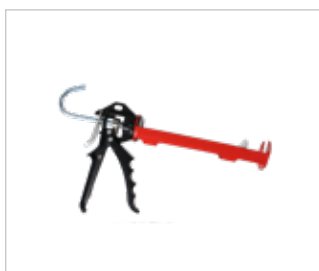
ART. NR.	PRODUKT	VPE 1	
H061411091	MICROGLASPERLEN 90 - 150µm	0,80kg	■
H061411090	MICROGLASPERLEN 90 - 150µm	25kg	■



AUSPRESSPISTOLE 600ml

Auspresspistole für STT® TAURUS ELASTIC PRO und STT® FIX FOLIEN- KLEB UND DICHTSTOFF.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1	
H060301011	AUSPRESSPISTOLE 600ml	1 Stk.	■



KARTUSCHENPISTOLE

Stabile, offene, manuelle Kartuschenpistole mit drehbarem Gehäuse für 300ml Kartuschen.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1	
H060301050	KARTUSCHENPISTOLE	1 Stk.	■



SCHAUMPISTOLE

Pistole zum Füllen von Fugen und Hohlstellen mit Pistolenschaum.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1	
H060301021	SCHAUMPISTOLE	1 Stk.	■



TELE-VERLÄNGERUNG ALU 1,20-2,00m

Aluminium, leicht und robust. Länge 1,20m - 2,00m.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1	
S991021500	TELE-VERLÄNGERUNG ALU 1,20-2,00m	1 Stk.	■



BONUSPACK-ROLLER 100mm

Speziell für STT® Grundierungen und STT® Flüssigkunststoffe, mit 2 Ersatzwalzen.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1	
S991022310	BONUSPACK-ROLLER 100mm	1 Stk.	■



HEIZKÖRPERWALZE 100mm, FELT

Profiqualität aus bestem gewebtem Polyester. Der Bezug ist nahezu fusselfrei und macht eine glatte Oberflächenstruktur. Bestens geeignet für dünnflüssige, leicht lösemittelhaltige Lacke.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1	
S991020030	HEIZKÖRPERWALZE 100mm, FELT	1 Stk.	■



FARBWALZE 250mm, FELT

Profiqualität aus bestem gewebtem Polyester. Der Bezug ist nahezu fusselfrei und macht eine glatte Oberflächenstruktur. Bestens geeignet für dünnflüssige, leicht lösemittelhaltige Lacke.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1	
S991025257	FARBWALZE 250mm, FELT	1 Stk.	■



FARBWALZE 100mm, MICROLINE PRO SHORT

Profiqualität aus bester Microfaser. Ein nahezu fusselfreier Bezug mit seitlichem Beschnitt ermöglicht eine gleichmäßig glatte Oberflächenstruktur ohne Streifenbildung.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1	
S991026205	FARBWALZE 100mm, MICROLINE PRO SHORT	1 Stk.	■



FARBWALZE 250mm, MICROLINE PRO

Profiqualität aus bester Microfaser. Ein nahezu fusselfreier Bezug mit seitlichem Beschnitt ermöglicht eine gleichmäßig glatte Oberflächenstruktur ohne Streifenbildung.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1	
S991026255	FARBWALZE 250mm, MICROLINE PRO	1 Stk.	■



FASSHAHN AG 2 ZOLL

FASSHAHN AG 2 ZOLL

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
H060903020	FASSHAHN AG 2 ZOLL	1 Stk.



DOSEN- UND FASSÖFFNER

Geeignet für alle Blechdosen, Eimer und Eindrückdeckeldosen.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
H060903110	DOSEN- UND FASSÖFFNER	1 Stk.



FARBROLLER-BÜGEL 250mm

Geeignet für dünnflüssige, leicht lösemittelhaltige Lacke Hochglanzverzinker, ergonomischer Profigriff.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
S991023030	FARBROLLER-BÜGEL 250mm	1 Stk.



FARBROLLER-BÜGEL 100mm

Geeignet für dünnflüssige, leicht lösemittelhaltige Lacke Hochglanzverzinker, ergonomischer Profigriff.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
S991022520	FARBROLLER-BÜGEL 100mm	1 Stk.



LACKWALZE 250MM, PAINT-LINE

Für Bodenversiegelungen, Beschichtungen, Harz- und Ölfarben, Epoxydfarben, Kunstfarben.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
S991026256	LACKWALZE 250mm, PAINT-LINE	1 Stk.



LASURPINSEL-SET, 3tlg.

Borstenmischung aus heller Borste und konischem braunen Polyester, verzinkte Zwinge, grün lackierter Stiel, speziell für alle lösemittel- und wasserbasierenden Flüssigkeiten. Im Set je 1 Pinsel mit 30mm, 50mm und 60mm.

ART. NR.	PRODUKT	VPE1	
S991070385	LASURPINSEL-SET, 3tlg.	1 Stk.	■



GLÄTTEKELLE VENEZIA ROSTFREI 2K 280X120mm

GLÄTTEKELLE VENEZIA ROSTFREI 2K 280x120mm

ART. NR.	PRODUKT	VPE1	
S991953032	GLÄTTEKELLE VENEZIA ROSTFREI 2K 280X120mm	1 Stk.	■



GEBOL SCHUTZBRILLE GETÖNT

Einscheibenschutzbrille aus Polycarbonat. Bügelenden verbreitert, abgeflacht und flexibel. Integrierter Nasensteg aus Polycarbonat. Bequem tragbar mit Schutzhelm und Kapselgehörschutz, Seitenschutz, kratzfest und federleicht. UV/400 fest.

ART. NR.	PRODUKT	VPE1	
H060904012	GEBOL SCHUTZBRILLE GETÖNT	1 Stk.	■



DELTA PLUS SCHUTZBRILLE KLAR

Einscheibenschutzbrille aus Polycarbonat. Bügelenden verbreitert, abgeflacht und flexibel. Integrierter Nasensteg aus Polycarbonat. Bequem tragbar mit Schutzhelm und Kapselgehörschutz, Seitenschutz, kratzfest und federleicht. UV/400 fest.

ART. NR.	PRODUKT	VPE1	
H060904010	DELTA PLUS SCHUTZBRILLE KLAR	1 Stk.	■



EINWEGHANDSCHUHE NITRIL UNGEPUDERT XL

Nitrilhandschuhe in Profiqualität, schwere Ausführung, ungepudert, für den Einsatz mit Lebensmitteln geeignet, texturierte Oberfläche auf den Fingerspitzen, Links und rechts tragbar, hohe Reißfestigkeit, Rollrand. Latexfrei. Spenderbox zu 100 Stück.

ART. NR.	PRODUKT	VPE1	
H060904023	EINWEGHANDSCHUHE NITRIL UNGEPUDERT	100 Stk./Pkg	■



EINDRÜCKDECKELEIMER 10 LITER

Dient zur luftdichten Aufbewahrung von Produktresten.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
R060101010	EINDRÜCKDECKELEIMER 10lt	1 Stk.



MISCHEIMER 10 LITER

Besteht aus Polypropylen und ist zu 100% recyclebar.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
R060201001	MISCHEIMER 10lt	1 Stk.



MISCHEIMER 33 LITER

Besteht aus Polypropylen und ist zu 100% recyclebar.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
R060201003	MISCHEIMER 33lt	1 Stk.



DISSOLVERSCHEIBE

Zur einfachen und raschen Vermischung von zweikomponentigen Kunstharzen.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
H061410100	DISSOLVERSCHEIBE 100mm	1 Stk.
H061410150	DISSOLVERSCHEIBE 150mm	1 Stk.



DISSOLVERWELLE

Zur einfachen und raschen Vermischung von zweikomponentigen Kunstharzen.
Dissolverwelle aus 10 bzw. 14mm sechskant Stahl.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
H061410105	DISSOLVERWELLE 10 X 500mm	1 Stk.
H061410106	DISSOLVERWELLE 14 X 600mm	1 Stk.



AUFSTREICHSPACHTEL MIT HOLZGRIFF 280mm

Für auswechselbare Zahnleisten, mit gehärtetem und glanzpoliertem Stahlblatt und aufgeschweißter Klemmleiste sowie 40mm hohem Holzheft. Lieferung ohne Zahnleiste

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
S993527879	AUFSTREICHSPACHTEL MIT HOLZGRIFF 280mm	1 Stk.



GROSSFLÄCHENRAKEL 560mm, ROSTFREI

In die Klemmleisten können nebeneinander 2 Zahnleisten von 280mm Länge mit beliebiger Zahnform eingesetzt werden. Zum Verteilen von selbstverlaufenden Ausgleichsmassen.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
S993527676	GROSSFLÄCHENRAKEL 560mm, ROSTFREI	1 Stk.



ZAHNLEISTE S1 STANDARD 280mm

Aus 0,5 mm starkem, gehärtetem Federbandstahl. Lieferbar nur mit TKB-Zahnformen.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
S993527285	ZAHNLEISTE S1 STANDARD 280mm	1 Stk.



ZAHNLEISTE S2 STANDARD 280mm

Aus 0,5 mm starkem, gehärtetem Federbandstahl. Lieferbar nur mit TKB-Zahnformen.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
S993527289	ZAHNLEISTE S2 STANDARD 280mm	1 Stk.



NAGELSOHLE

Aus lösungsmittelfestem Kunststoff, mit verschraubten Stahlnägeln, zum spurenfreien Begehen von frischen Beschichtungen, komplett mit Gurten (je 1x Schnallengurt und Klettgurt), einfache Ausführung.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
S993527911	NAGELSOHLE	1 Stk.



PE-SCHUTZFOLIE

PE-Schutzfolie, Fensterschutzfolie und Oberflächenschutz für eloxierte Blechteile

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1
H060901010	PE-SCHUTZFOLIE	200m ²

TAURUS SCHIENENSORTIMENT



Jedes Bauvorhaben ist individuell in Farbe, Optik und der Gestaltung.

Dafür haben wir für jede Anwendung die unterschiedlichsten Abschlusschienen im Programm. Ob verschiedene Höhen, unterschiedliche Farben, Aluminium oder Edelstahl ausführung - gerade, biegsame, entwässernde oder Balkonrandprofile, bei uns finden Sie das passende Profil für Ihre Anforderungen.

ART. NR.	PRODUKT	VPE 1	VPE 2	
1	H061507106 ABSCHLUSSSCHIENE ALU NATUR 6mm/2,7m	2,7lfm (1 Stk.)	108lfm (40 Stk.)	■
2	H061507108 ABSCHLUSSSCHIENE ALU NATUR 8mm/2,7m	2,7lfm (1 Stk.)	108lfm (40 Stk.)	■
3	H061507112 ABSCHLUSSSCHIENE ALU NATUR 12,5mm/2,7m	2,7 lfm (1 Stk.)	108lfm (40 Stk.)	■
4	H061596671 ABSCHLUSSSCHIENE ALU NATUR BS 8mm/2,5m	2,5lfm (1 Stk.)	62,5lfm (25 Stk.)	■
5	H061596542 ABSCHLUSSSCHIENE ALU NATUR BS 10mm/2,5m	2,5lfm (1 Stk.)	62,5lfm (25 Stk.)	■
6	H061506106 ABSCHLUSSSCHIENE EDELSTAHL 6mm/2,7m	2,7lfm (1 Stk.)	108lfm (40 Stk.)	■
7	H061507116 ABSCHLUSSSCHIENE ALU NATUR formbar 6mm/2,7m	2,7lfm (1 Stk.)	108lfm (40 Stk.)	■
8	H061558206 AUSSENECKPROFIL 8mm/2,7mm	2,7lfm (1 Stk.)	108lfm (40 Stk.)	■
9	H061595178 AUSSENECKPROFIL 8mm/2,7mm	2,7lfm (1 Stk.)	108lfm (40 Stk.)	■
10	H061391125 ENTWÄSSERUNGSSCHIENE mittelgrau 11mm/2,5m	2,7lfm (1 Stk.)	108lfm (40 Stk.)	■
11	H061694502 BALKONRANDPROFIL anthrazit 10mm/2,7m	2,7lfm (1 Stk.)	108lfm (40 Stk.)	■
12	H061694522 BALKONRANDPROFIL pastellgrau 10mm/2,7m	2,7lfm (1 Stk.)	108lfm (40 Stk.)	■
13	H061694003 BALKONRANDPROFIL AUSSENECKE anthrazit	1 Stk.	5 Stk.	■
14	H061694001 BALKONRANDPROFIL AUSSENECKE pastellgrau	1 Stk.	5 Stk.	■
15	H061694004 BALKONRANDPROFIL VERBINDER anthrazit	1 Stk.	10 Stk.	■
16	H061694002 BALKONRANDPROFIL VERBINDER pastellgrau	1 Stk.	10 Stk.	■



GEBÄUDEHÜLLE

LUFT- / WINDDICHTHEITSSYSTEME

BAUWERKSABDICHTUNGEN

BAUCHEMIE

DÄMMSTOFFE

ZUBEHÖR



STT GmbH
Ebersdorf 226
A-8273 Ebersdorf
+43 3333 / 41 241
office@stt-gmbh.at