

Doppelseitig, extrem stark klebendes Butyl Systemklebeband für winddichtes Verkleben von Innen und Außen



## TECHNISCHE DATEN

LÄNGE	30lfm
BREITE	20mm
DICKE	1mm
FARBE	schwarz
KLEBSTOFF	Butylkautschuk
VERARBEITUNGSTEMPERATUR	+5°C bis +40°C
LAGERFÄHIGKEIT	24 Monate (kühl und trocken)

## ARTIKEL

	Art.Nr.	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)
BUTYL DUO 20	H030105010	16 Rollen (480lfm)	30 Karton (480 Rollen)



## PRODUKTBESCHREIBUNG

STT® BUTYL DUO 20 ist ein doppelseitig, extrem stark klebendes Systemklebeband. Der Klebeauftrag besteht aus einem kaltverschweißten Butylkleber mit extrem hoher Klebekraft und Alterungsbeständigkeit. Die große Klebekraft ermöglicht ein Abdichten oder Luftdichtmachen von verschiedenen Baustoffen wie Kunststoff und Beton, Folie mit Holz oder Blech und vieles mehr.

## ANWENDUNG

Anwendung im Steildachbereich:

STT® BUTYL DUO 20 ist ein hochwertiges Systemklebeband auf Basis Butylkautschuk für das winddichte Verkleben von STT® Dampfbremsen/Dampfsperren. Weiters eignet sich STT® BUTYL DUO 20 als dauerelastische Verbindung von Dampfbremsen und Dampfsperren bei Wand und Maueranschlüssen.

Anwendung im Betonbereich:

STT® BUTYL DUO 20 findet Verwendung bei Rohrdurchführungen und verbindet sich kraftschlüssig mit dem Frischbeton.

## VERARBEITUNG

Die zu verklebenden Flächen müssen fest, sauber und trocken sowie frei von jeglichen trennenden Schichten und anderen Verunreinigungen sein. STT® BUTYL DUO 20 mit Druck vollflächig an den Untergrund anpressen. Bei beweglichen Bauteilen auf eine spannungsfreie (Schlaufe) Verlegung achten. Saugende, poröse oder feuchte Untergründe müssen vor der Verklebung mit STT® SPEED PRIMER vorgestrichen werden.

Vor der Verarbeitung sollte die Klebekraft von STT® BUTYL DUO 20 auf dem Untergrund geprüft werden. Bei Untergrundtemperaturen unter +5°C ist besonders darauf zu achten, dass die Untergrundoberfläche frei von Feuchtigkeit und Kondensat ist (wir empfehlen bei niedrigen Temperaturen die Verwendung eines Warmluftstrahls, um eventuellen Kondensatbildungen entgegenzuwirken. Bewährt hat sich der Einsatz von Heißluftföhns).

STT® BUTYL DUO 20 ist nicht für tragende Verbindungen geeignet. Klebeverbindungen dürfen nicht direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt werden.

## LAGERUNG

Kühl, trocken und frostfrei lagern.

Dieses Merkblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer Merkblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden sicherzustellen, dass das jeweilige aktuelle Merkblatt vorliegt. Aktuelle Merkblätter können jederzeit in allen unseren Standorten angefordert werden.