

BITUSTOP 1500 SK



STT® BITUSTOP 1500 SK ist eine selbstklebende Bitumendampfsperrbahn mit Aluminium und Glaslieseinlage.



TECHNISCHE DATEN

DICKE	EN1848-1	≥1,50mm
SD-WERT	EN1931	≥1.500m
BRANDVERHALTEN	EN13501-1	Klasse E
WIDERSTAND G. STOSSARTIGE BELASTUNGEN	EN12691/A	≥300mm
WIDERSTAND G. WEITERREISSEN längs/quer	EN12310-1	≥100/ ≥100N
WIDERSTAND G. WASSERDURCHGANG	EN1928	≥10kPa
ZUGFESTIGKEIT längs/quer	EN12311-1	≥450/ ≥300N/50mm
DEHNUNG längs/quer	EN12311-1	≥3,0/ ≥3,0%/50mm
SCHERWIDERSTAND DER FUGENNÄHTE	EN12317-1	≥400/ ≥300N/50mm
KALTBIEGEVERFAHREN	EN1109	≤-25°C
DAUERHAFTIGKEIT WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT	EN1296/EN1931	<50% Änderung
DAUERHAFTIGKEIT G. CHEMIKALIEN	EN1847/EN13969 Anhang A	bestanden

ARTIKEL

	Art.Nr.	VPE 1 (Rolle)	VPE 2 (Palette)
BITUSTOP 1500 SK	H050103020	1m x 20lfm (20m ²)	25 Rollen (500m ²)



PRODUKTBESCHREIBUNG

STT® BITUSTOP 1500 SK ist eine selbstklebende Bitumendampfsperrbahn mit Aluminium und Glasvlieseinlage. STT® BITUSTOP 1500 SK ist an der Oberseite folienkaschiert und an der Unterseite mit einer leicht ablösbaren Silikonfolie ausgestattet. STT® BITUSTOP 1500 SK entspricht der Anforderung der EN13970. Die hohe Qualität der SBS Bitumenmasse ermöglicht eine gute Biegsamkeit der Bahn auch bei niedrigen Temperaturen sowie eine außergewöhnliche Klebkraft.

ANWENDUNG

STT® BITUSTOP 1500 SK wird als Dampfsperre in Flachdachsystemen auf Beton, Trapezblech, auf Fundamentplatten etc. verwendet.

VERARBEITUNG

Vor der Verlegung von STT® BITUSTOP 1500 SK ist der Untergrund zu säubern und scharfkantige Unebenheiten sind zu entfernen. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, staubfrei und trocken sein. Mineralische Untergründe sind mit STT® SPEED PRIMER oder STT® MASTER PRIMER KONZENTRAT zu grundieren. STT® BITUSTOP 1500 SK ist überlappend zu verlegen. Die Naht- und Stoßüberdeckung beträgt mind. 10cm. Die Nähte und Stöße gut andrücken. In kalter Umgebung kann die Klebrigkeit mittels Heissluft erhöht werden.

STT® BITUSTOP 1500 SK ist einfach und schnell zu verlegen und ist ab +5°C einsetzbar. Die einschlägigen Fachregeln und Richtlinien sowie ÖNORMEN sind zu beachten.

LAGERUNG

Die Rollen müssen stehend gelagert sowie vor Feuchtigkeit, UV-Einwirkung und Temperaturen $\geq +35^{\circ}\text{C}$ geschützt werden. Um eine leichtgängige Verarbeitung auch bei niedrigen Temperaturen zu gewährleisten, müssen die Rollen bei einer Temperatur $\geq +5^{\circ}\text{C}$ gelagert werden.

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.

Druckfehler, technische Änderungen u. Irrtümer vorbehalten. Darüber hinaus gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Version: 27.07.2018
Seite: 2/2