

Die verlegefreundliche Dampfbremse



TECHNISCHE DATEN

FLÄCHENGEWICHT	EN 1849-2	200g/m ²
SD-WERT	EN 1931	>100m
ZUGFESTIGKEIT LÄNGS/QUER	EN 12311-2	420N / 390N / 5cm
WIDERSTAND G. WEITERREISSEN LÄNGS/QUER	EN 12310-2	270N / 250N
BRANDVERHALTEN	EN 13501-1	Klasse E
DEHNUNG LÄNGS/QUER	EN 12311-2	30% / 20%
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT		-30°C bis +80°C

ARTIKEL

	Art.Nr.	VPE 1 (Rolle)	VPE 2 (Palette)
DS 120 SUPERDICHT	H020801010	1,50m x 50lfm (75m ²)	40 Rollen (3.000m ²)



PRODUKTBESCHREIBUNG

STT® DS 120 SUPERDICHT ist eine fünfzig ausgeführte Dampfbremse. Die Oberfläche ist mit einer hochwertigen, mehrlagigen Beschichtung versehen. Die mittig eingearbeitete Alubeschichtung, sowie ein Glasgittergelege zur Erhöhung der Reißkraft gewährleisten ein problemloses Verlegen. Durch den mehrlagigen Systemverbund ist STT® DS 120 SUPERDICHT absolut flüssigkeitsdicht.

ANWENDUNG

Als Dampfbremse und Luftdichtung, rauminnenseitig bei belüfteten und unbelüfteten Dachkonstruktionen in Verbindung mit diffusionsoffenen und bituminösen Schalungsbahnen. Als Dampfbremse und Luftdichtung in Holzkonstruktionen und im Wandbereich rauminnenseitig von Holzriegelbauten. Durch den Einsatz von STT® DS 120 SUPERDICHT werden Schwachstellen in der Konstruktion durch Zugluft und somit das Eindringen von Feuchtigkeit in die Wärmedämmung verhindert. Weiters wird STT® DS 120 SUPERDICHT in Streifenform als Abdichtung bei Holzriegelkonstruktionen beim Übergang auf den Betonuntergrund eingesetzt.

VERARBEITUNG

STT® DS 120 SUPERDICHT wird falten- und spannungsfrei mittels Kleben mit STT® DUO 19 an der Untergrundkonstruktion befestigt. Die Gitterverstärkung ermöglicht ein rasches, gezieltes und zügiges Verlegen. STT® DS 120 SUPERDICHT wird parallel oder quer zu den Sparren, mit der Vliesbeschichtung dämmseitig, direkt unterhalb der Wärmedämmung, überlappend angebracht. Die glatte, beschichtete Seite zeigt dabei zum Innenraum. Alle Überlappungen, Anschlüsse sowie mechanischen Beschädigungen werden mit STT® PROLINE oder STT® HYGROFLEX verklebt. Für Maueranschlüsse findet STT® TAURUS ELASTIC PRO (auf der Vliesseite) oder STT® FIX FOLIEN KLEB- UND DICHTSTOFF Anwendung.

LAGERUNG

Rollen dürfen bei Einlagerung weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Die Stapelung der Paletten ist zu vermeiden. Trocken 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.

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

Version: 24.07.2018
Seite: 2/2