

# Dampfbremsen / Dampfsperren

## DB 20 CLASSIC



Verlegefreundliche, sehr dehnfähige, beige transluzente Dampfbremse



### TECHNISCHE DATEN

FLÄCHENGEWICHT	EN 1849-2	120 g/m <sup>2</sup>
SD-WERT	EN 1931	12m
ZUGFESTIGKEIT LÄNGS/QUER	EN 12311-1	200N / 140N / 5cm
WIDERSTAND G. WEITERREISSEN LÄNGS/QUER	EN 12310-1	140N / 140N
WIDERSTAND GEGEN WASSERDURCHGANG	EN 1928	Klasse W1
BRANDVERHALTEN	EN ISO 11925-2	Klasse E
DEHNUNG LÄNGS/QUER	EN 12311-1	40-80% / 40-80%

### ARTIKEL

	Art.Nr.	VPE 1 (Rolle)	VPE 2 (Palette)
DB 20 CLASSIC	H020122015	1,50m x 25lfm (37,50m <sup>2</sup> )	40 Rollen (1.500m <sup>2</sup> )
DB 20 CLASSIC Breite 3m	H020122030	3,00m x 50lfm (150m <sup>2</sup> )	20 Rollen (3.000m <sup>2</sup> )

## PRODUKTBESCHREIBUNG

STT® DB 20 CLASSIC besteht aus einer beigen, transluzenten, biologisch unbedenklichen Kunststoffbeschichtung, thermisch verbunden mit einem hochreißfesten PP-Vlies-Träger. STT® DB 20 CLASSIC wird für den innenseitigen Dachausbau und in Verbindung mit diffusionsoffenen Schalungs- und Unterdeckbahnen für belüftete und unbelüftete Steildächer sowie im Holzriegelbau-Wandbereich als Dampfbremse und Luftdichtung eingesetzt. STT® DB 20 CLASSIC reguliert mit einem sd-Wert von 12m den Feuchtigkeitsaustausch und schützt somit die Wärmedämmung.

## ANWENDUNG

Als Dampfbremse und Luftdichtung, rauminnenseitig bei belüfteten und unbelüfteten Dachkonstruktionen in Verbindung mit diffusionsoffenen Schalungsbahnen. Als Dampfbremse und Luftdichtung in Holzkonstruktionen und im Wandbereich von Holzriegelbauten. Durch den Einsatz von STT® DB 20 CLASSIC werden Schwachstellen in der Konstruktion durch Zugluft und somit das Eindringen von Feuchtigkeit in die Wärmedämmung verhindert.

## VERARBEITUNG

STT® DB 20 CLASSIC wird falten- und spannungsfrei mittels Kleben mit STT® DUO 40 an der Untergrundkonstruktion überlappend befestigt. Die Vliesverstärkung und die durchscheinende Beschichtung ermöglichen ein rasches, gezieltes und zügiges Verlegen. STT® DB 20 CLASSIC wird parallel oder quer zu den Sparren, direkt unterhalb der Wärmedämmung, überlappend verlegt. Die bedruckte Seite zeigt dabei zum Innenraum. Alle Überlappungen, Durchdringungen sowie mechanischen Beschädigungen werden mit STT® PROLINE oder STT® HYGROFLEX luftdicht verklebt. Für Maueranschlüsse findet STT® TAURUS ELASTIC PRO (auf der Vliesseite) oder STT® FIX FOLIEN KLEB- UND DICHTSTOFF Anwendung.

## LAGERUNG

Rollen dürfen bei der Lagerung weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Die Stapelung der Paletten ist nicht zulässig. 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: 28.11.2019  
Seite: 2/2