

Geprüfte, verlegefreundliche, sehr dehnfähige, universell einsetzbare Dampfbremse

**TECHNISCHE DATEN**

DICKE	EN 1849-2	0,2mm
SD-WERT	EN 1931	>100m
BRANDVERHALTEN	EN 13501-1	Klasse E
ZUGFESTIGKEIT LÄNGS/QUER	EN 12311-2	164N / 160N / 50mm
DEHNUNG LÄNGS/QUER	EN 12311-2	377% / 530%
WIDERSTAND G. WEITERREISSEN LÄNGS/QUER	EN 12310-1	123N / 142N
PVC FREI		

<b>ARTIKEL</b>	<b>Art.Nr.</b>	<b>VPE 1 (Rolle)</b>	<b>VPE 2 (Palette)</b>
VAP-STOP 2	H020711200	2m x 25lfm (50m <sup>2</sup> )	100 Rollen (5.000m <sup>2</sup> )
VAP-STOP 3	H020711300	3m x 25lfm (75m <sup>2</sup> )	70 Rollen (5.250m <sup>2</sup> )
VAP-STOP 4	H020711400	4m x 25lfm (100m <sup>2</sup> )	50 Rollen (5.000m <sup>2</sup> )



## PRODUKTBESCHREIBUNG

STT® VAP-STOP besteht aus biologisch unbedenklichem und zu 100% recyclefähigem Polyethylen. STT® VAP-STOP ist eine wasserdichte, universell einsetzbare, CE geprüfte Dampfbremse. Durch die enorme Dehnfähigkeit ist STT® VAP-STOP einfach zu verarbeiten. STT® VAP-STOP reguliert mit einem sd-Wert von >100m den Feuchtigkeitsaustausch und schützt somit die Wärmedämmung. Weiters wird STT® VAP-STOP als Dampfbremse unter Estrichen, je nach Anforderung verwendet.

## ANWENDUNG

Als Dampfbremse und Luftdichtung, rauminnenseitig bei belüfteten und unbelüfteten Dachkonstruktionen in Verbindung mit diffusionsoffenen Schalungsbahnen. Als Dampfbremse und Luftdichtung in Holzkonstruktionen im Wandbereich von Holzriegelbauten. Weiters wird STT® VAP-STOP als Dampfbremse auf oder unter Estrichen, je nach Anforderung verwendet. Durch den Einsatz von STT® VAP-STOP werden Schwachstellen in der Konstruktion durch Zugluft und somit das Eindringen von Feuchtigkeit in die Wärmedämmung verhindert.

## VERARBEITUNG

STT® VAP-STOP wird falten- und spannungsfrei mittels Kleben mit STT® DUO 19 an der Untergrundkonstruktion überlappend befestigt. Die anschmiegsame Folie ermöglicht ein rasches, gezieltes und zügiges Verlegen. STT® VAP-STOP wird parallel oder quer zu den Sparren, direkt unterhalb der Wärmedämmung 10cm überlappend verlegt und luftdicht verklebt. Die bedruckte Seite zeigt dabei zum Innenraum. Alle Überlappungen, Durchdringungen sowie mechanischen Beschädigungen werden mit STT® HYGROFLEX luftdicht verklebt. Für Maueranschlüsse findet der 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 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: 28.02.2024  
Seite: 2/2