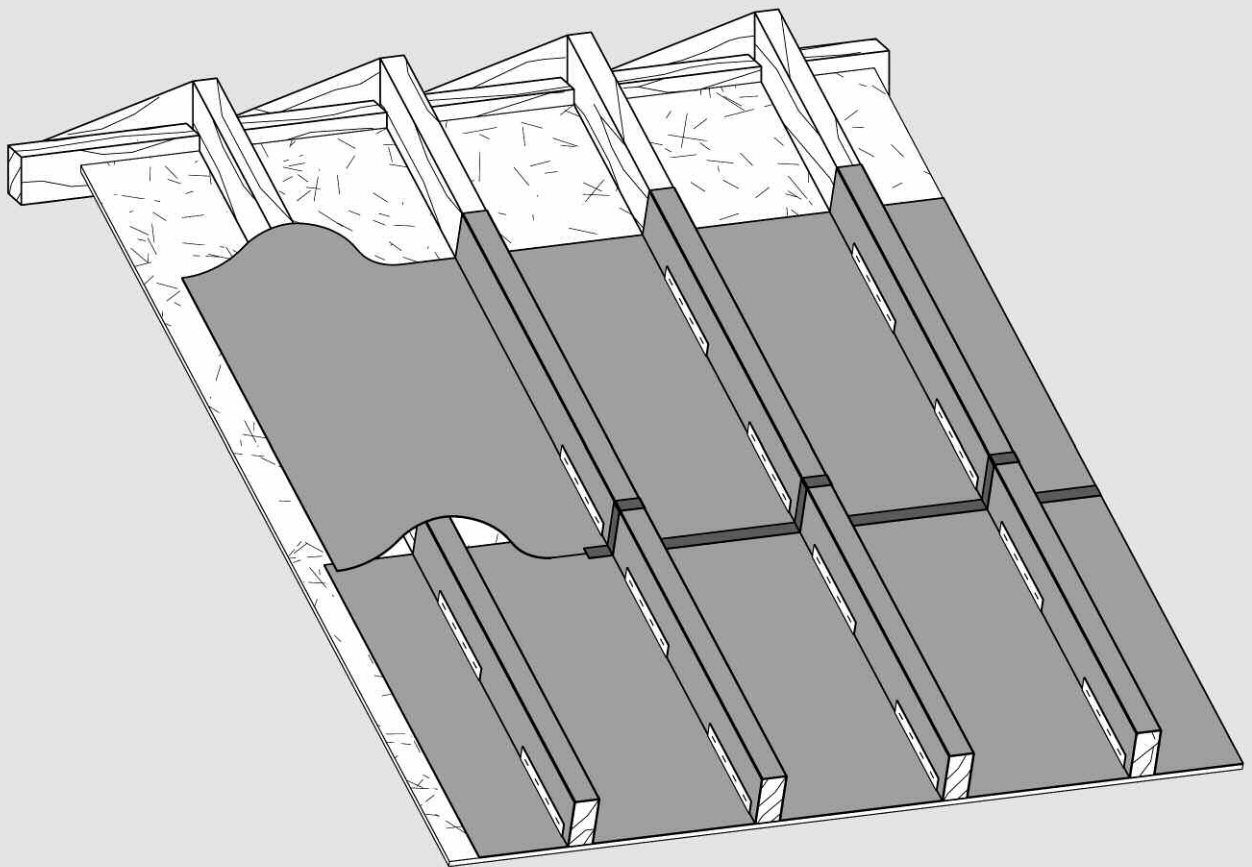


Dampfbremse Rockfol DASATOP



Für den Fachbetrieb/Fachmann



ROCKWOOL[®]
SCHMELZPUNKT > 1000 °C
DÄMMT PERFEKT & BRENNT NICHT

Dampfbremse Rockfol DASATOP

Produktbeschreibung

Dampfbremse und Luftdichtungsbahn aus Polypropylen und Polyethylen-Copolymer mit feuchtevariablem Diffusionswiderstand.

- **anpassungsfähig durch feuchte-variablen Diffusionswiderstand**
- **leicht zu verarbeiten**
- **normal entflammbar**
Baustoffklasse B2

Lieferprogramm

Dicke mm	Länge x Breite m	m ² / Rolle	Rollen/ Palette
0,25	50 x 1,5	75	20

Anwendungsbereich

Eine feuchtevariable Sanierungsdampfbremse, die von außen über die Sparren verlegt werden kann. In den Gefachen wirkt sie wie eine moderne Dampfbremse mit einem s_d -Wert von bis zu 2 m, auf den Sparrenoberseiten kann sich der s_d -Wert unter Feuchteinfluss auf unter 0,05 m verringern und so die Dachkonstruktion vor schädlicher Feuchteinwirkung schützen.

Technische Daten

		Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Baustoffklasse		normal entflammbar B2	DIN 4102-1
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	variabel	$s_d = 0,05$ m bis 2 m	DIN EN 12572
	Rechenwert	$s_d = 1,6$ m	DIN EN 12572
Wassersäule		>1500 mm	DIN EN 20811
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +80 °C	

Unsere technischen Informationen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder, verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage, da sich Erfahrungs- und Wissensstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Unseren Geschäftsbeziehungen mit Ihnen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zur Verfügung stellen.

DEUTSCHE ROCKWOOL
Mineralwoll GmbH & Co. OHG
Postfach 207
45952 Gladbeck
Telefon: +49 (0) 20 43/4 08-0
Telefax: +49 (0) 20 43/4 08-444
www.rockwool.de