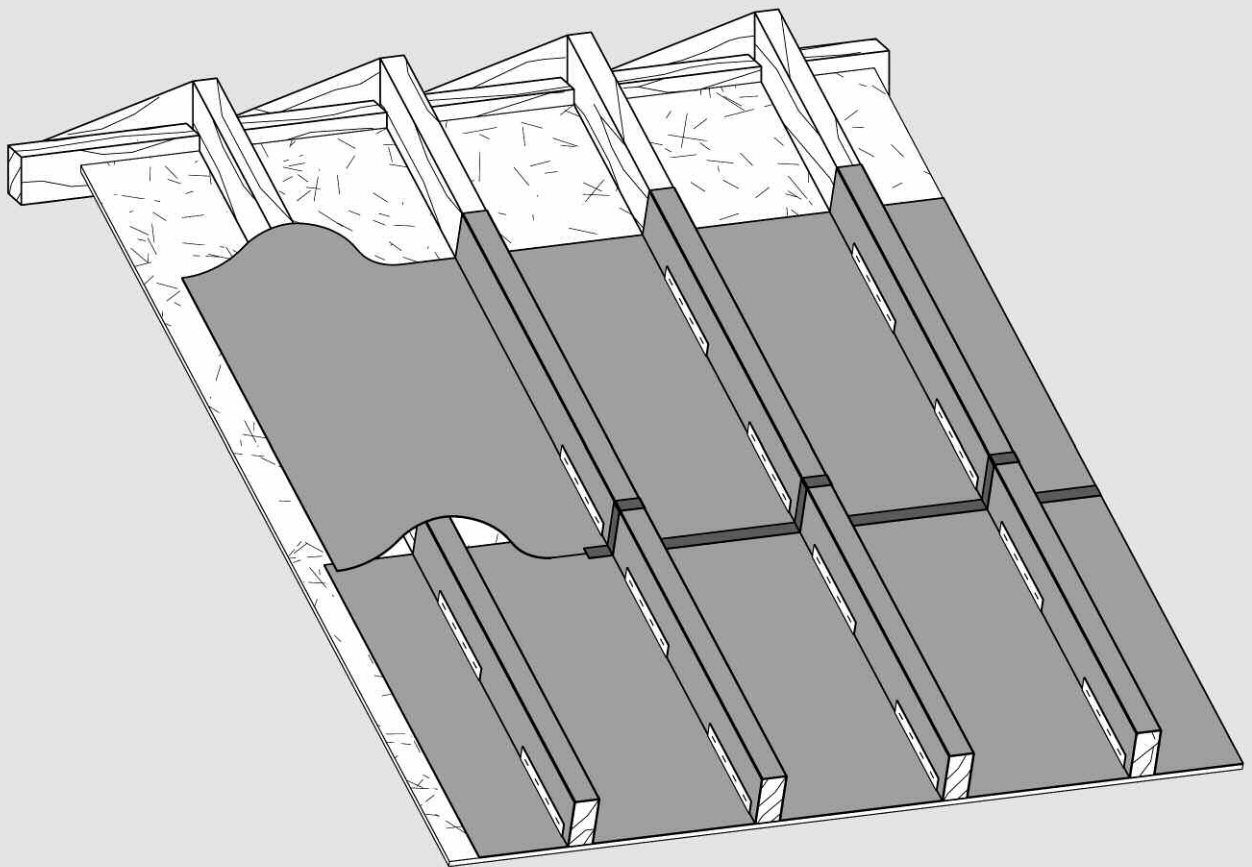


Dampfbremse Rockfol DASATOP



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 feuchtevariablen 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	