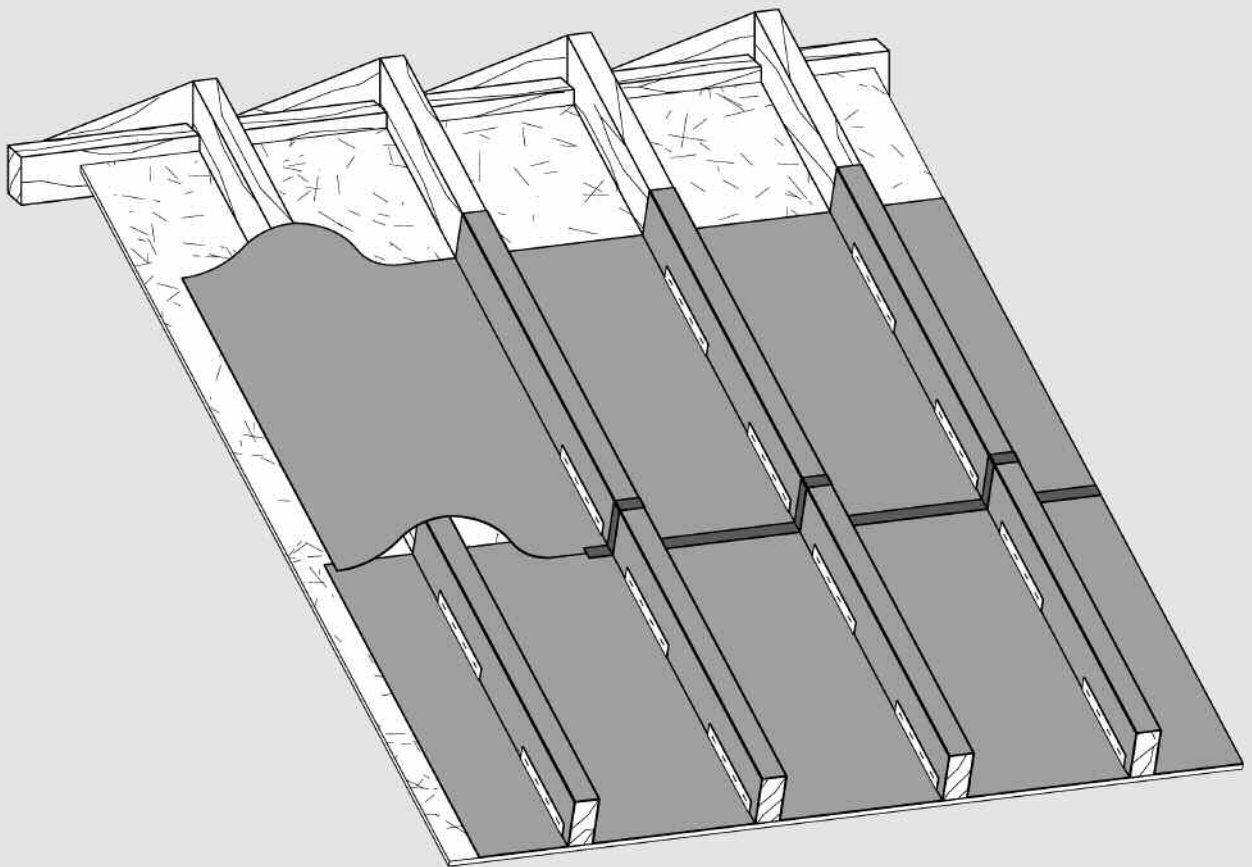


# Dampfbremse Rockfol Dasatop



Für den Fachbetrieb/Fachmann



**ROCKWOOL**<sup>®</sup>  
DÄMMT PERFEKT & BRENNT NICHT

SCHMELZPUNKT  
> 1000 °C

# Dampfbremse Rockfol Dasatop

## Produktbeschreibung

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

- **anpassungsfähig durch feuchtevariablen Diffusionswiderstand**
- **leicht zu verarbeiten**

## Lieferprogramm

Dicke mm	Länge x Breite m	m <sup>2</sup> / 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
Euroklasse		E	DIN EN 13501-1
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](http://www.rockwool.de)