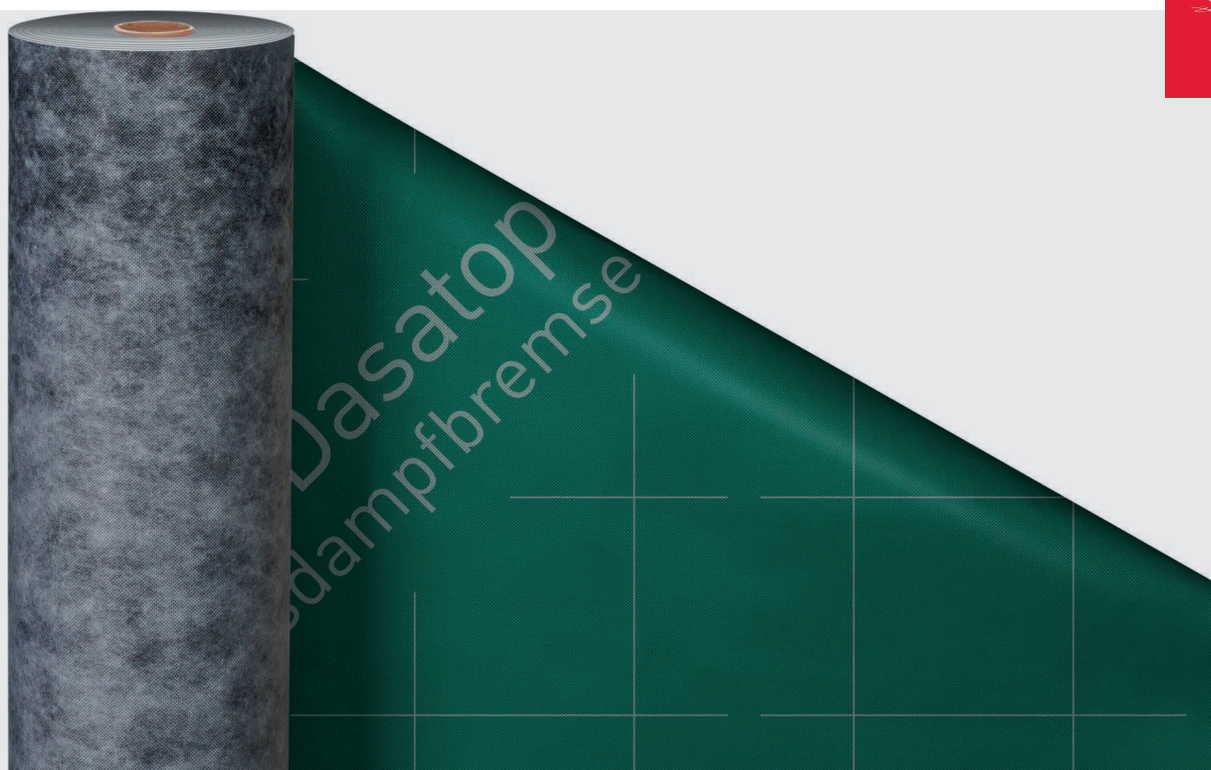
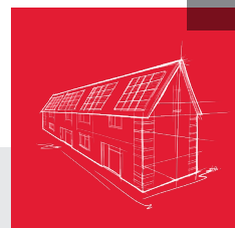


# RockTect Luftdichtsystem

## Dampfbremse

## RockTect Dasatop

Technisches Datenblatt



Dampfbremse aus Polypropylen und Polyethylen-Copolymer mit feuchtevariablem Diffusionswiderstand für die Verlegung über den Sparren.

- anpassungsfähig durch feuchtevariablen Diffusionswiderstand
- leicht zu verarbeiten

# RockTect Luftdichtsystem

## Dampfbremse RockTect Dasatop

### 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.

### Lieferprogramm

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

### Technische Daten

	Stoff
Schutz- und Deckvlies	Polypropylen
Membran	Polyethylen-Copolymer

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Farbe		grün	
Flächengewicht		90 ± 5 g/m <sup>2</sup>	DIN EN 1849-2
Dicke		0,25 ± 0,05 mm	DIN EN 1849-2
Dampfdiffusionswiderstandszahl		$\mu = 6400$	DIN EN 1931
$S_d$ -Wert		1,6 ± 0,25 m	DIN EN 1931
$S_d$ -Wert-Feuchtevariable		0,05 - 2 m	DIN EN ISO 12572
Brandverhalten	E	Euroklasse E	DIN EN 13501-1
Freibewitterung		4 Wochen	
Wassersäule		>1500 mm	DIN EN 20811
Widerstand Wasserdurchgang un-/gealtert		W1	DIN EN 1928
Höchstzugkraft längs/quer		195 / 105 N/5cm	DIN EN 12311-2
Dehnung längs/quer		90 / 90 %	DIN EN 12311-2
Weiterreißwiderstand längs/quer		110 / 105 N	DIN EN 12310-1
Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung		Bestanden	DIN EN 1296 / DIN EN 1931
Temperaturbeständigkeit		-40 bis +80 °C	

### ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H.

Lehargasse 7 · 1060 Wien  
 T +43 1 797 26-0  
 www.rockwool.at



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 Sie unter [www.rockwool.at](http://www.rockwool.at) finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.