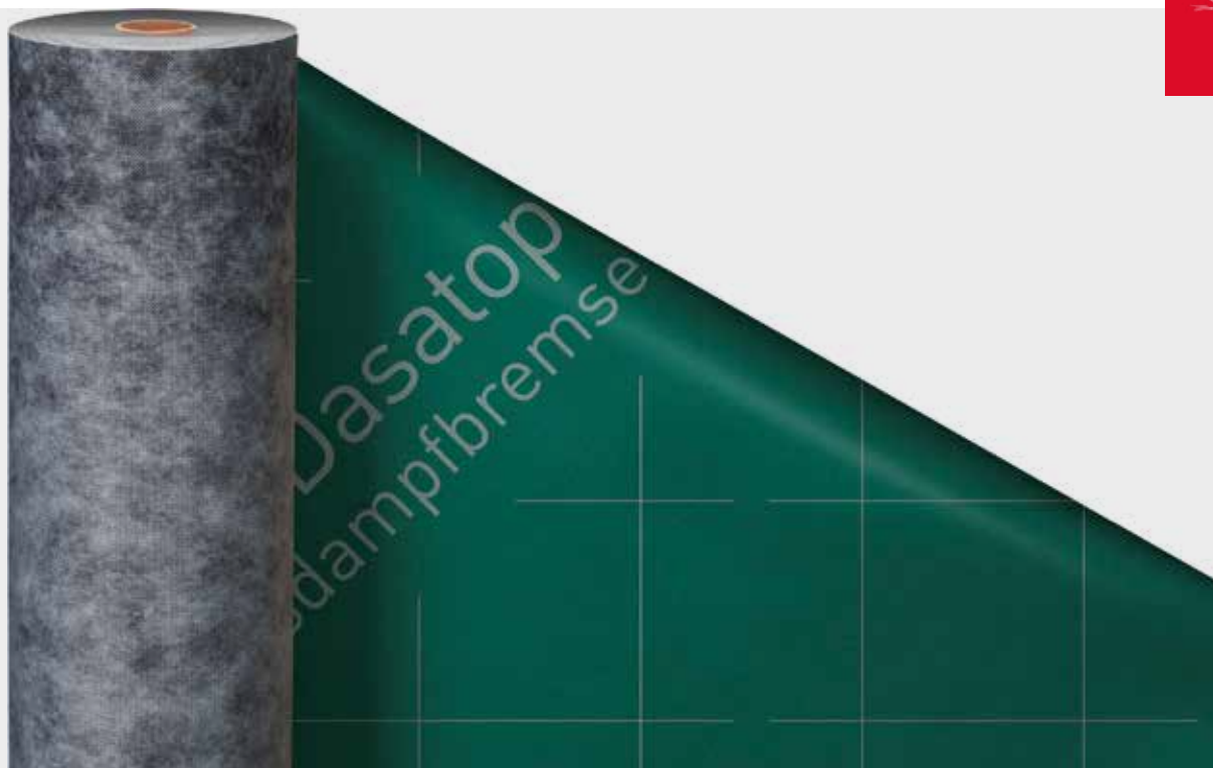
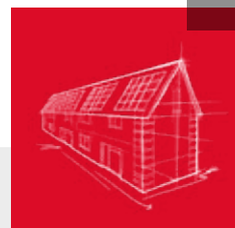


RockTect Luftdichtsystem
Dampfbremse

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 Feuchteeinwirkung schützen.

Lieferprogramm

Dicke mm	Länge x Breite/ m	m ² / 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 ²	DIN EN 1849-2
Dicke		0,25 ± 0,05 mm	DIN EN 1849-2
Dampfdiffusionswiderstandszahl		μ = 6400	DIN EN 1931
s_d -Wert	s_d	1,6 ± 0,25 m	DIN EN 1931
s_d -Wert-Feuchtevariable	s_d	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/5 cm	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	

DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG

Postfach 0749 · 45957 Gladbeck

T +49 (0) 2043 4080 · F +49 (0) 2043 408444

info@rockwool.com · www.rockwool.de



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.de finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.