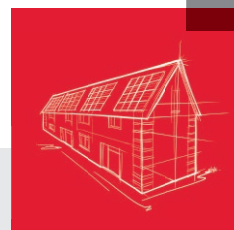


RockTect Luftdichtsystem
Feuchtevariable Dampfbremse

RockTect Varitop

NEU

Technisches Datenblatt



Die feuchtevariable Dampfbremse RockTect Varitop ist Bestandteil des RockTect Luftdichtsystems für den Dachgeschoss-/Innenanbau. RockTect bietet alle Komponenten für die sichere Erstellung einer dauerhaft luftdichten Gebäudehülle.

Die Dampfbremse RockTect Varitop verfügt über folgende Eigenschaften:

- hochleistungsfähig und feuchtevariabel, s_d : 0,3 – 5 m
- im Winter effizient diffusionshemmend
- im Sommer sehr hohe Diffusionsoffenheit
- leicht zu verarbeiten

RockTect Luftdichtsystem Feuchtevariable Dampfbremse

RockTect Varitop

Beschreibung

Feuchtevariable Dampfbremse s_d : 0,3 - 5 m
für den Innenbereich.

Reagiert aktiv auf direkte Umgebungsfeuchte. Im Winter effizient diffusionshemmend bei gleichzeitiger Diffusionsoffenheit im Sommer.

Einsatzbereich

Als Dampfbremse bei allen außen diffusionsoffenen Konstruktionen einsetzbar.

Die luftdichte Verklebung von Überlappungen der Dampfbremse und von Anschlüssen erfolgt mit den Klebebändern RockTect Inline, Twinline und Splitline. Der luftdichte Anschluss an aufgehende Bauteile erfolgt mit dem Dichtkleber RockTect Multikit oder Purekit.

Bitte beachten Sie die entsprechenden Datenblätter.

Lieferprogramm

Dicke mm	Länge x Breite/ m	m ² / Rolle	Rollen/ Palette
0,22	50 x 1,5	75	40

Technische Daten

Typ B gemäß DIN EN 13984	Stoff
Vlies	Polypropylen
Membran	Polyamid-Folie

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Farbe		weiß-transparent	
Flächengewicht		80 ± 15 g/m ²	DIN EN 1849-2
Dicke		0,22 mm	DIN EN 1849-2
s_d -Wert	s_d	2 m	DIN EN 1931
s_d -Wert-Feuchtevariable	s_d	0,3 - 5 m	ISO 12572 Klima C
Brandverhalten	E	Euroklasse E	DIN EN 13501
Höchstzugkraft längs/quer		130/115 N/5 cm	DIN EN 12311-1
Dehnung längs/quer		50 / 50 %	DIN EN 12311-1
Weiterreißwiderstand längs/quer		50 N / 50 N	DIN EN 12310-1
Künstl. Alterung		bestanden	

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.