



RockTect Centitop

Die PE-Dampfbremse RockTect Centitop ist Bestandteil des neuen RockTect Luftdichtsystems für den Dachgeschoss-/ Innenausbau. RockTect bietet Ihnen alle Komponenten für die sichere Erstellung einer dauerhaft luftdichten Gebäudehülle.

Die Dampfbremse RockTect Centitop verfügt über folgende Eigenschaften:

- dauerhaft diffusionshemmend, s_d : 100 m
- ermöglicht Konstruktionsaufbauten gem. DIN 4108-3
- leicht zu verarbeiten

Dampfbremse RockTect Centitop s_d : 100 m

Beschreibung:

RockTect Centitop

Leicht zu verarbeitende PE-Dampfbremse s_d : 100 m für den Innenbereich. Dauerhaft diffusionshemmend im Winter und Sommer. Ermöglicht Konstruktionsaufbauten gemäß DIN 4108-3.

Die luftdichte Verklebung von Überlappungen der Dampfbremse und von Anschlüssen erfolgt mit den Klebebändern RockTect Inline, Twinline oder Splitline.

Der luftdichte Anschluss an aufgehende Bauteile erfolgt mit den Dichtklebern RockTect Multikit oder Easykit.

Zur dauerhaften Abdichtung von Tackernadeldurchdringungen empfehlen wir die Verwendung des Tackerdichtbands RockTect Windkit oder des Papierklebebands RockTect Inline.

Bitte beachten Sie die entsprechenden Datenblätter.

Lieferprogramm

Lfd. M. / Rolle	Breite m	m ² / Rolle	Rollen / Palette
15	2	30	158
50	2	100	53

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Dampfbremse		Typ A	DIN EN 13984
Material		LDPE	
Farbe		weiß transluzent	
Dicke		0,1 mm	DIN EN 1849-2
Flächengewicht		106 g/m ²	DIN EN 1849-2
Temperaturbeständigkeit		-20 °C bis 80 °C	
Brandverhalten	E	Euroklasse E	DIN EN 13501-1
Äquivalente Luftschichtdicke	s_d	≥ 100 m	
Wasserdichtheit		bestanden	DIN EN 1928
Zugfestigkeit		längs > 145 N/50 mm quer > 140 N/50 mm	DIN EN 12311-2
Weiterreißwiderstand		längs > 110 N quer > 105 N	DIN EN 12310-1
Lichtbeständigkeit		muss vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden	

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

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.