



RockTect Luftdichtsystem Zusatzpaket für das Meisterdach®

RockTect Zusatzpaket Meisterdach®

Die perfekt aufeinander abgestimmten Bestandteile des Zusatzpakets sorgen für eine schnelle und leichte Verlegung des Meisterdachs und ergänzen das Produktportfolio der RockTect Dampfbremsen, Luftdichtungsbahnen und der Unterspannbahn.

Das Zusatzpaket besteht aus:

- RockTect Finatop
- RockTect Nailkit
- RockTect Multikit
- RockTect Twinline
- RockTect Splitline

RockTect Zusatzpaket Meisterdach®

RockTect Finatop

RockTect Finatop ist eine diffusionsoffene 3-lagige Spezialbahn aus Polypropylen zur Unterdeckung von First- und Kehlanschlüssen.

- Diffusionssoffen $s_d = 0,4 \text{ m}$
- Rückseitig vollflächig als Klebezone ausgebildet

RockTect Nailkit

Einseitig selbstklebendes Nageldichtband aus geschlossenzelligem PU-Schaum als Zusatzmaßnahme für die Abdichtung von Schraubdurchdringungen.

RockTect Multikit

Dichtkleber in der Kartusche zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsen, Unterdeck- und Unterspannbahnen an aufgehenden Bauteilen im Innen- und Außenbereich.

RockTect Twinline

Einseitig klebendes, dehnbares Folienklebeband zur luftdichten Verklebung von Überlappungen von Dampfbremsen, Unterdeck- und Unterspannbahnen und für Anschlüsse an Durchdringungen. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

RockTect Splitline

Einseitig klebendes, dehnbares Folienklebeband mit geteiltem Abdeckstreifen zur luftdichten Verklebung von Überlappungen von Dampfbremsen, Unterdeck- und Unterspannbahnen und für Anschlüsse in Ecken und an Fenstern. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Lieferprogramm

RockTect Finatop

Dicke mm	Breite mm	lfd. Meter/ Rolle	Rollen/ Karton
0,5	300	25	1

RockTect Nailkit

Dicke mm	Breite mm	lfd. Meter/ Rolle	Rollen/ Karton
3	60	30	5

RockTect Multikit

ml/ Kartusche	Kartusche/ Paket	Pakete/ Palette
310	20	60

RockTect Twinline

lfd. Meter/ Rolle	Breite mm	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette
25	60	10	80

RockTect Splitline

lfd. Meter/ Rolle	Breite mm	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette
25	60	10	80

Technische Daten

RockTect Finatop

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Brandverhalten	E	Euroklasse E	DIN EN 13501-1
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	s_d	0,4 m	DIN EN 12572
Wassersäule		>1000 mm	DIN EN 20811

RockTect Nailkit

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Brandverhalten	E	Euroklasse E	DIN EN 13501-1
Temperaturbeständigkeit	°C	-40 bis 80 °C	
Wasseraufnahme	V%	Nach 28 Tagen 1,0	

* Weitere technische Daten der RockTect Komponenten Multikit, Twinline und Splitline sind den Datenblättern RockTect Luftdichtsystem Klebebänder und Dichtkleber zu entnehmen.

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.