

RockTect Multikit RockTect Easykit

RockTect Multikit und RockTect Easykit sind Bestandteile des RockTect Luftdichtsystems für den Dachgeschoss-/Innenausbau. Das RockTect Luftdichtsystem bietet alle Komponenten für die sichere Erstellung einer dauerhaft luftdichten Gebäudehülle.

- sehr gute Klebkraft bei hoher Temperaturbeständigkeit
- RockTect Multikit auch für luftdichte Anschlüsse im Außenbereich verwendbar
- schnelle und komfortable Verarbeitung von RockTect Easykit

Dichtkleber RockTect Multikit Klebemasse RockTect Easykit

Anwendungsbereich

RockTect Multikit

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

RockTect Easykit

Klebemasse auf der Rolle zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsen an aufgehende Bauteile im Innenbereich.

Lieferprogramme

RockTect Multikit

ml / Kartusche	Kartuschen / Paket	Pakete / Palette
310	20	60
RockTect Easykit		
Länge x Breite [cm] Rollen / Paket	Pakete / Palette
800 x 2,8 / 3,5	10	48

Technische Daten

RockTect Multikit

	Beschreibung/Messwert
Kleber	Acrylsäure Copolymere
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 80 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C bis 50°C
Anwendungsbereich	innen und außen
Lagerung	bis -20 °C, vor Bewitterung geschützt
Geeignete Untergründe	PE-, PA-, PU-, PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Holz und Holzwerkstoffe, künstliche bzw. natürliche Steine, Kunststoff, Metall Der Untergrund muss trocken, staub-, fettfrei und tragfähig sein.
Verarbeitungshinweise	 geeignet für Nass- oder Trockenverfahren Wasserfilm auf Untergrund entfernen und trocken wischen Kleberaupendicke nach Andruck der Dampfbremse/Unterdeckbahn > 4 mm Bewegungsschlaufe in Dampfbremse/Unterdeckbahn vorsehen Materialbedarf: 310 ml/ca. 12 m

RockTect Easykit

	Beschreibung/Messwert	
Kleber	Acrylat Dispersion, wasserbeständig, lösungsmittelfrei	
Trägermaterial	spezielle PE-Folie	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 80 °C	
Verarbeitungstemperatur	ab 0 °C	
Anwendungsbereich	innen	
Lagerung	15°C bis 30°C, vor Bewitterung und UV-Strahlung geschützt	
Geeignete Untergründe	PE-, PA-, PU-, PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Holz und Holzwerkstoffe, künstliche bzw. natürliche Steine, Kunststoff, Metall Der Untergrund muss trocken, staub-, fettfrei und tragfähig sein.	
Verarbeitungshinweise	Bewegungsschlaufe in Dampfbremse vorsehen	

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.

