



**RockTect Multikit**  
Dichtkleber

Zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsen, Unterdeck- und Unterspannbahnen an aufgehende Bauteile

- Starke Klebekraft
- Alterungsbeständig
- Dauerelastisch
- Für innen und außen
- Verarbeitung ab -10°C
- Lagerfähig bis -20°C
- Entspricht den Anforderungen an wohngesundes Bauen

**RockTect Easykit**  
Dichtkleberrolle

- Klebmasse auf Rolle
- Anwendungsbereich: innen
- Zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Dampfbremsen an mineralische Untergründe und Holz
- Lösungsmittelfrei

## RockTect Luftdichtsystem

Dichtkleber in der Kartusche  
Klebmasse auf der Rolle

## RockTect Multikit

## RockTect Easykit

RockTect Multikit und RockTect Easykit sind Bestandteile des RockTect Luftdichtsystems für den Dachgeschoss-/Innenanbau. 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

## Klebmasse 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

Klebmasse 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ geeignet für Nass- oder Trockenverfahren</li> <li>■ Wasserfilm auf Untergrund entfernen und trocken wischen</li> <li>■ Kleberaufpendicke nach Andruck der Dampfbremse/Unterdeckbahn &gt; 4 mm</li> <li>■ Bewegungsschlaufe in Dampfbremse/Unterdeckbahn vorsehen</li> <li>■ Materialbedarf: 310 ml/ca. 12 m</li> </ul>

#### 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](http://www.rockwool.de) finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.