

RockTect Luftdichtsystem  
Klebebänder

# RockTect Inline, Twinline, Splitline, Splitline 100 / Splitline 150

Technisches Datenblatt



Die Klebebänder RockTect Inline, Twinline und Splitline sind Bestandteil des RockTect Luftdichtsystems für den Dachgeschoss-/Innenausbau. RockTect bietet alle Komponenten für die sichere Erstellung einer dauerhaft luftdichten Gebäudehülle.

Die Klebebänder RockTect Inline, Twinline und Splitline verfügen über folgende Eigenschaften:

- hohe Klebkraft auf unterschiedlichsten Untergründen
- sehr gute Temperaturbeständigkeit
- erhältlich in verschiedenen Ausführungen, für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche
- frei von Lösungsmitteln

## RockTect Luftdichtsystem Klebebänder

# RockTect Inline, Twinline, Splitline, Splitline 100 / Splitline 150

### Beschreibung

#### RockTect Inline

Einseitig klebendes Papierklebeband zur luftdichten Verklebung von Überlappungen von Dampfbremsen im Innenbereich.

#### RockTect Twinline

Einseitig klebendes, dehnbare Folienklebeband zur luftdichten Verklebung von Überlappungen von Dampfbremsen, Unterdeck- und Unterspannbahnen sowie Stößen bei OSB-Platten und für Anschlüsse an Durchdringungen. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

#### RockTect Splitline / Splitline 100 / Splitline 150

Einseitig klebendes, dehnbare Folienklebeband mit geteiltem Abdeckstreifen zur luftdichten Verklebung von Überlappungen von Dampfbremsen, Unterdeck- und Unterspannbahnen sowie Stößen

bei OSB-Platten, für Anschlüsse in Ecken und an Fenstern und bei Durchdringungen sowie bei aufgehenden Bauteilen. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

### Lieferprogramme

	Lfd. M./ Rolle	Breite mm	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette
RockTect Inline	40	60	5	120
RockTect Twinline	25	60	10	80
RockTect Splitline	25	60	10	80
RockTect Splitline 100	25	100	6	80
RockTect Splitline 150	25	150	4	80

### Technische Daten

#### RockTect Inline

	Beschreibung/Messwert
Kleber	Modifiziertes Acrylat, lösungsmittelfrei
Trägermaterial	Spezialpapier mit PE-Beschichtung
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 80 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C
Anwendungsbereich	innen
Lagerung	0 °C bis 30 °C, vor Bewitterung geschützt
Geeignete Untergründe	PE-, PA-, PU-, PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle und Kunststoffe. Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.

#### RockTect Twinline / Splitline / Splitline 100 / Splitline 150

	Beschreibung/Messwert
Kleber	Modifiziertes Acrylat, wasserbeständig, lösungsmittelfrei
Trägermaterial	Spezielle PE-Folie
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 70 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C
UV-Beständigkeit	bis zu 6 Monate
Anwendungsbereich	innen und außen
Lagerung	0 °C bis 30 °C, vor Bewitterung geschützt
Geeignete Untergründe	PE-, PA-, PU-, PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle, Kunststoffe, harte Holzwerkstoffe (OSB-, Spanplatten etc.) sowie Holz (z.B. KVH, BSH). Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.

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