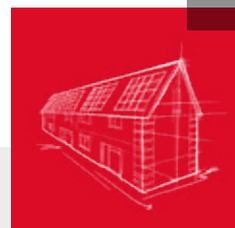


RockTect Luftdichtsystem  
Luftdichtungsbahn

# RockTect Meditop

Technisches Datenblatt



Luftdichtungsbahn für die Modernisierung von Schrägdächern, bei denen die Luftdichtheitsebene zwischen zwei Wärmedämmschichten, Dämmung zwischen und auf den Sparren, verlegt werden kann.

- dreischichtige Luftdichtungsbahn aus PP-Mikrofaservlies und TEE-Film
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke von 0,5 m
- Selbstklebestreifen auf beiden Längsseiten

## RockTect Luftdichtsystem Luftdichtungsbahn

# RockTect Meditop

### Anwendungsbereich

Luftdichtung für die Modernisierung von Schrägdächern, bei denen die Luftdichtungsbahn oberhalb der Sparren zwischen zwei Wärmedämmschichten verlegt werden kann.

Aufgrund des Diffusionswiderstandes von 0,5 m und einer entsprechenden Dämmung über den Sparren ab 100 mm Dicke bauphysikalisch unbedenklicher Konstruktionsaufbau.

Bitte hierzu das Gutachten „Bewertung der hygrothermischen Verhältnisse in einer Dachkonstruktion mit einer 100 mm dicken Überdämmung“ des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik IBP beachten.

### Lieferprogramm

Dicke/ mm	Länge x Breite m	m <sup>2</sup> / Rolle	Rollen/ Palette
0,4	50 x 1,5	75	20

### Technische Daten

	Stoff
Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	Monolithische Polymermischung

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Farbe		anthrazit	
Flächengewicht		115 ± 5 g/m <sup>2</sup>	DIN EN 1849-2
Dicke		0,4 ± 0,05 mm	DIN EN 1849-2
Dampfdiffusionswiderstandszahl		μ = 1250	DIN EN 1931
s <sub>d</sub> -Wert	s <sub>d</sub>	0,5 ± 0,10 m	DIN EN 1931
Brandverhalten	E	Euroklasse E	DIN EN 13501-1
Freibewitterung		14 Tage	
Wassersäule		10000 mm	DIN EN 20811
Widerstand Wasserdurchgang un-/gealtert		W1 / W1	DIN EN 1928
Höchstzugkraft längs/quer		225 / 150 N/5 cm	DIN EN 12311-1
Dehnung längs/quer		100 / 100 %	DIN EN 12311-1
Weiterreißwiderstand längs/quer		120 / 130 N	DIN EN 12310-1
Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung		bestanden	DIN EN 1296 / DIN EN 1931
Temperaturbeständigkeit		-40 bis +100 °C	
Geeignet als Behelfsdeckung		14 Tage / < 10 °C = 7 Tage	ZVDH

### 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.