

RockTect Luftdichtsystem
Dampfbremse und Schalungsbahn

RockTect Vapotop

Technisches Datenblatt



Dampfbremse und Schalungsbahn aus Polypropylen mit einem Polyethylenfilm. Für den Neubau und die Verlegung auf der Schalung.

- dampfbremsend, $s_d = 2,3 \text{ m}$
- wasserabweisend
- bis zu drei Monate frei bewitterbar

RockTect Luftdichtsystem Dampfbremse und Schalungsbahn

RockTect Vapotop

Anwendungsbereich

RockTect Vapotop ist eine Dampfbremse/Luftdichtungsbahn speziell für die Verlegung auf Holzschalungen beim Meisterdach. Sie schützt die Konstruktion während der Bauphase und ist begehbar. Im Überlappungsbereich ist ein Selbstklebestreifen aufkaschiert.

Lieferprogramme

| Dicke/ mm | Länge x Breite m | m ² / Rolle | Rollen/ Palette |
|--------------|---------------------|---------------------------|--------------------|
| 0,45 | 50 x 1,5 | 75 | 20 |

Technische Daten

| | Stoff |
|-----------------------|--------------|
| Schutz- und Deckvlies | Polypropylen |
| Membran | Polypropylen |

| | Zeichen | Beschreibung/Messwert | Norm/Vorschrift |
|---|----------------|--------------------------|------------------------------|
| Farbe | | beige | |
| Flächengewicht | | 130 ± 5 g/m ² | DIN EN 1849-2 |
| Dicke | | 0,45 ± 0,05 mm | DIN EN 1849-2 |
| Dampfdiffusionswiderstandszahl | | μ = 5000 | DIN EN 1931 |
| s _d -Wert | s _d | 2,30 ± 0,25 m | DIN EN 1931 |
| Brandverhalten | E | Euroklasse E | DIN EN 13501-1 |
| Freibewitterung | | 3 Monate | |
| Wassersäule | | >2500 mm | DIN EN 20811 |
| Widerstand Wasserdurchgang un-/gealtert | | W1 / W1 | DIN EN 1928 |
| Höchstzugkraft längs/quer | | 230 / 200 N/5 cm | DIN EN 12311-2 |
| Dehnung längs/quer | | 90 / 90 % | DIN EN 12311-2 |
| Weiterreißwiderstand längs/quer | | 120 / 115 N | DIN EN 12310-1 |
| Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung | | bestanden | DIN EN 1296 / DIN EN 1931 |
| Temperaturbeständigkeit | | -40 bis +100 °C | |

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 finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.