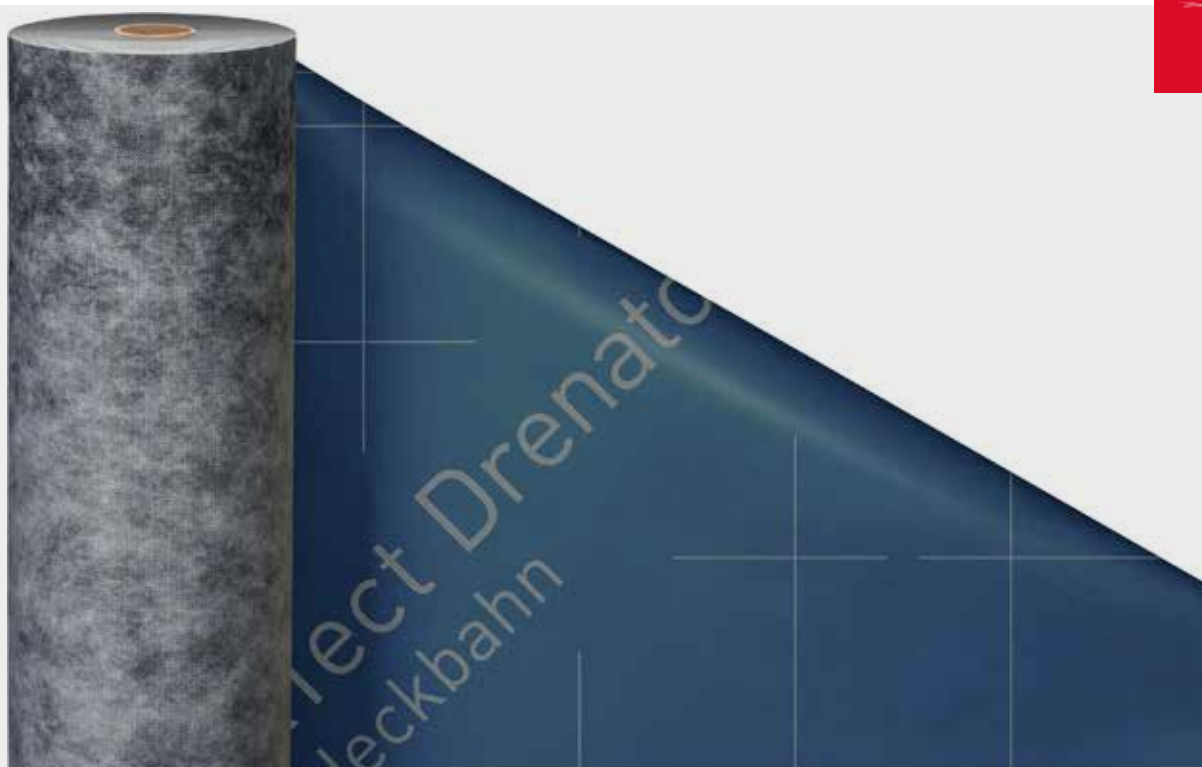


RockTect Luftdichtsistem
Unterspann-/Unterdeckbahn

RockTect Drenatop

Technisches Datenblatt



RockTect Drenatop ist eine diffusionsoffene, reißfeste Schalungs- und Unterdeckbahn für die Wärmedämmung in voller Sparrenhöhe.

- reißfest
- 3-lagige Bahn aus Polypropylen-Microfaserschichten mit MENTO TEEE Film und zwischenliegender porenfreier Funktionsmembran
- sehr thermostabil
- sehr hohe Schlagregendichtheit
- unempfindlich gegen bauübliche Chemikalien, z.B. Holzschutzmittel
- Selbstklebestreifen im Überlappungsbereich

RockTect Luftdichtsystem Unterspann-/Unterdeckbahn

RockTect Drenatop

Anwendungsbereich

Geeignet als hochdiffusionsoffene Unterspannung oder Unterdeckung auf Dämmstoffen oder Schalungen. Entspricht den ZVDH-Produktblättern Unterspann-/Unterdeckbahnen, Klasse USB-A bzw. UDB-A gemäß Tabelle 1. Geeignet für Behelfsdeckung in der Klasse UDB-A/USB-A und ggf. in der Klasse UDB-B.

Lieferprogramme

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

Technische Daten

| | Stoff |
|-----------------------|-------------------------|
| Schutz- und Deckvlies | Polypropylen-Mikrofaser |
| Membran | TEEE, monolithisch |

| | Zeichen | Beschreibung/Messwert | Norm/Vorschrift |
|---|----------------|----------------------------|-----------------------------|
| Farbe | - | hellblau | |
| Flächengewicht | | 145 ± 5 g/m ² | DIN EN 1849-2 |
| Dicke | | 0,50 ± 0,05 mm | DIN EN 1849-2 |
| Dampfdiffusionswiderstandszahl | | μ = 160 | DIN EN ISO 12572 |
| s _d -Wert | s _d | 0,06 ± 0,02 m | DIN EN ISO 12572 |
| 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 | | 285 ± 15 / 215 ± 15 N/5 cm | DIN EN 12311-1 |
| Höchstzugkraft längs/quer gealtert | | 265 ± 15 / 175 ± 15 N/5 cm | DIN EN 12311-1 |
| Dehnung längs/quer | | 45 ± 10 / 60 ± 10 % | DIN EN 12311-1 |
| Dehnung längs/quer gealtert | | 50 ± 10 / 70 ± 10 % | DIN EN 12311-1 |
| Weiterreißwiderstand längs/quer | | 165 ± 30 / 165 ± 30 N | DIN EN 12310-1 |
| Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung | | bestanden | DIN EN 1297/ DIN EN 1296 |
| Kaltbiegeverhalten | | -40 °C | DIN EN 1109 |
| Temperaturbeständigkeit | | -40 bis +100 °C | |
| Erhöhte Alterung | | ja | ZVDH-Produktdatenblatt |
| Schlagregendichtheit | | ja | ZVDH-Produktdatenblatt |
| Unterspannbahn/Unterdeckbahn | | USB-A / UDB-A | ZVDH-Produktdatenblatt |
| Als Behelfsdeckung geeignet | | ja | ZVDH-Produktdatenblatt |
| Durchsturzicherheit | | bestanden | GS-BAU-20 (10/2003) |

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.