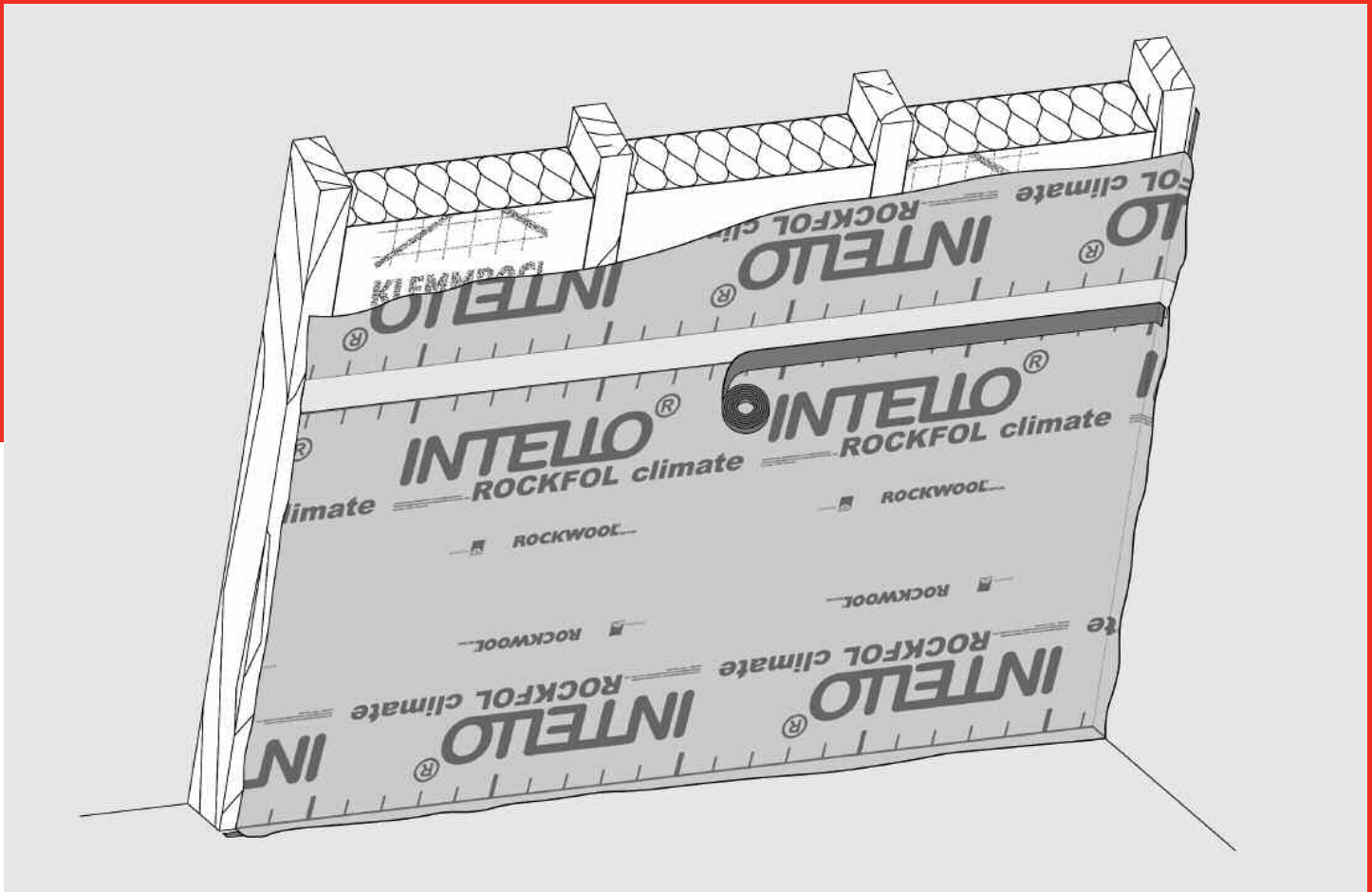


Dampfbremse Intelto® Rockfol climate



Dampfbremse Intello® Rockfol climate

Produktbeschreibung

Dampfbremse und Luftdichtungsbahn aus Polyethylen-Copolymer und Polypropylenvlies mit feuchtevariablem Diffusionswiderstand.

- **anpassungsfähig durch feuchtevariablen Diffusionswiderstand**
- **leicht zu verarbeiten**

Lieferprogramm

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

Anwendungsbereich

Hochleistungsdampfbrems- und Luftdichtungsbahn von pro clima mit feuchtevariablem Diffusionswiderstand für einen optimalen Schutz vor Feuchteschäden von Außenbauteilen.

Intello® Rockfol climate sorgt für Schadensfreiheit durch einen hohen Diffusionswiderstand in der kalten Jahreszeit, s_d -Wert größer 10 m, und unterstützt die Austrocknung unvorhergesehen eingedrungener Feuchtigkeit während der übrigen Monate durch einen s_d -Wert von 0,25 m.

Technische Daten

| | Beschreibung/Messwert | Norm/Vorschrift |
|--|----------------------------|-----------------|
| Euroklasse | E | DIN EN 13501-1 |
| Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke | s_d 0,25 m bis über 10 m | DIN EN 12572 |

INTELLO® Rockfol climate produced by 

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 wir Ihnen auf Anforderung gerne zur Verfügung stellen.

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