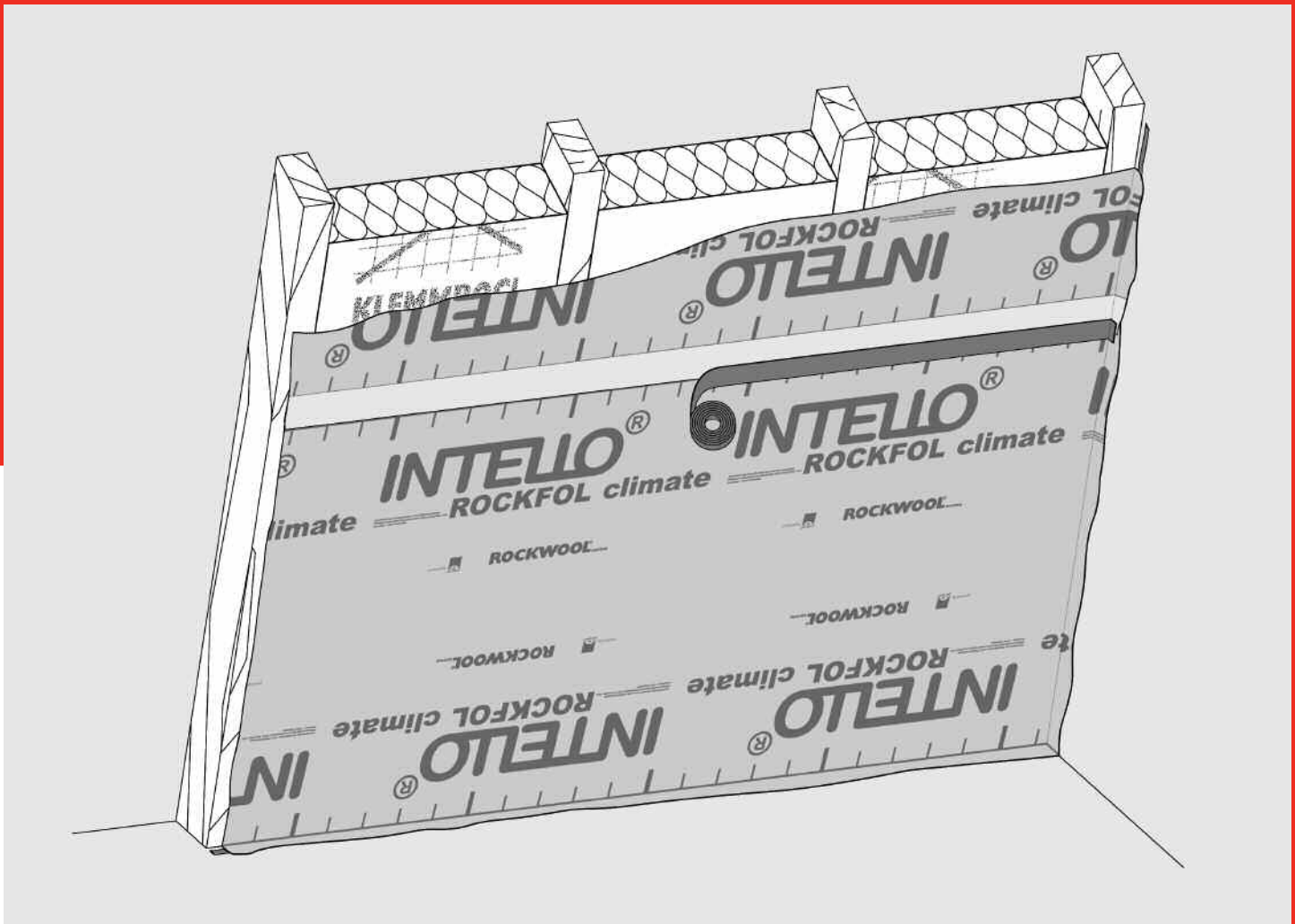


Luftdichtpaket Rockfol®



Für den Fachbetrieb/Fachmann



ROCKWOOL®
SCHMELZPUNKT > 1000 °C
DÄMMT PERFEKT & BRENNT NICHT

Luftdichtpaket Rockfol®

Produktbeschreibung

INTELLO® Rockfol Climate

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

- Euroklasse E
- anpassungsfähig durch feuchtevariablen Diffusionswiderstand
- leicht zu verarbeiten

Rockfol PE:

Leicht zu verarbeitende Dampfbremse aus Polyethylen für die luftdichte Ausführung von Schrägdächern.

- dampfundurchlässig, $s_d \geq 100$ m
- Euroklasse E
- unverrottbar

Rockfol DK:

Selbstklebende, dauerelastische Klebmasse zum Anschluss von Dampfbremsen an bestehende Bauteile.
Grundmaterial: Acrylatklebstoff mit Ethanol

Reinigung

Die frische Masse kann mit Wasser abgewaschen werden. Ausgehärteter Kleber kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Anwendungsbereich

Dampfbremse und Luftdichtigkeitsschicht für belüftete und nicht belüftete Konstruktionen.

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Dampfbremsen			
Euroklasse		E	DIN EN 13501-1
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	INTELLO® Rockfol climate	s_d	feuchtevariabel von 0,25 m bis über 10 m
	Rockfol PE	s_d	≥ 100 m
Rockfol DK			
Verarbeitungstemperatur		-10 bis 40 °C	
Durchhärtung		ca. 2 mm/Tag, abhängig von Temperatur und Feuchtigkeitsabfuhr	
Dichte		ca. 1,0 g/cm ³	
Temperaturbeständigkeit		-20 °C bis +80 °C	

Gefahrenhinweise

Kein Gefahrenstoff im Sinne des Chemikaliengesetzes. Die beim Umgang mit chemischen Produkten übliche Sorgfalt und Hygiene sollte jedoch beachtet werden. Sicherheitsdatenblatt anfordern.

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.

INTELLO® Rockfol climate ist feuchtevariabel und passt sich dem Umgebungsklima an. Der hohe s_d -Wert von 100 m der Rockfol PE schützt Bauteile gemäß DIN 4108 vor Tauwasser. Zur Herstellung der geforderten Luftdichtigkeit werden Überlappungen der Dampfbremsen mit dem einseitig klebenden Klebeband Rockfol KB1 verschlossen.

Verklebungen an Durchdringungen erfolgen mit dem Klebeband Rockfol KB2. Der Dichtkleber Rockfol DK ermöglicht luftdichte Randabschlüsse.

Lieferprogramm

Dampfbremsen:

	Dicke mm	Länge x Breite m	m ² / Rolle	Rollen/ Palette
INTELLO® Rockfol climate	ca. 0,2	50 x 1,5	75	20
Rockfol PE	ca. 0,2	50 x 2,0	100	46

Dichtkleber Rockfol DK:

	Inhalt ml	Klebelänge/ lfd. M.	Kartuschen/ Paket	Pakete/ Palette
	310	ca. 5	20	60

Rockfol Klebebänder:

	Breite mm	lfd. Meter/ Rolle	Rollen/ Paket
KB1	60	30	10
KB2	60	30	10

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