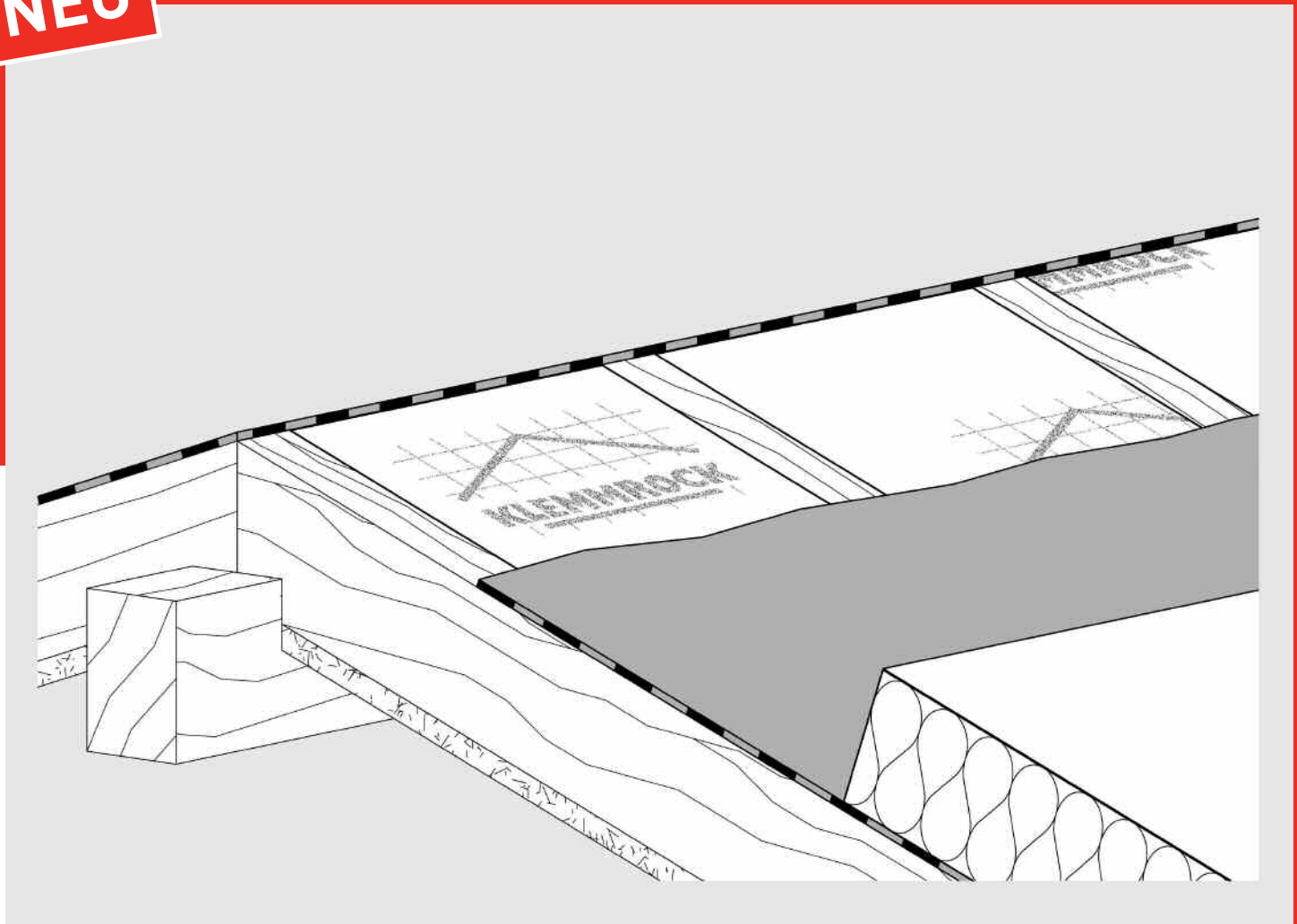


Luftdichtungsbahn Rockfol MEDI

NEU



Für den Fachbetrieb/Fachmann



ROCKWOOL[®]
DÄMMT PERFEKT & BRENNT NICHT

SCHMELZPUNKT
> 1000 °C

Luftdichtungsbahn Rockfol MEDI

Produktbeschreibung

Dreischichtige Luftdichtungsbahn aus PP-Microfaservliesen und TEE-Film mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von 0,5 m und in beiden Längsseiten aufgetragenen Sprühklebebereichen.

Lieferprogramm

Dicke mm	Länge x Breite m	m ² / Rolle	Rollen/ Palette
0,5	50 x 1,5	75	30

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.

Technische Daten

	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Euroklasse	E	DIN EN 13501-1
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	$s_d = 0,5$ m	DIN EN 12572
Wassersäule	> 3000 mm	DIN EN 20811
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C	