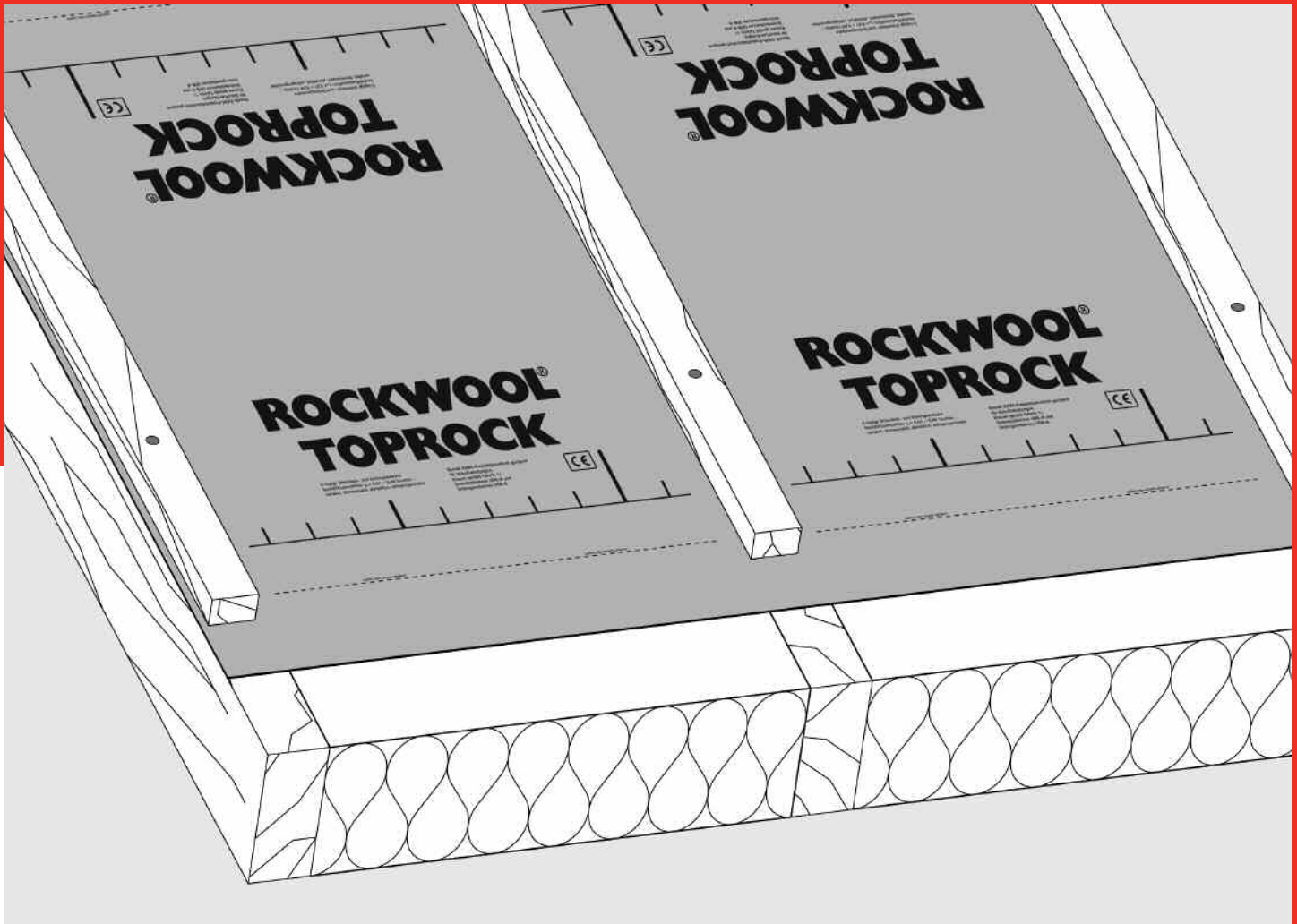


Unterspann-/Unterdeckbahn Toprock®



Für den Fachbetrieb/Fachmann



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

Unterspann-/Unterdeckbahn Toprock®

Produktbeschreibung

Reißfeste, 3-lagige Bahn aus Polypropylen-Mikrofaserschichten und zwischenliegender porenfreier Funktionsmembran. Toprock ist sehr thermostabil, verfügt über eine sehr hohe Schlagregendichtheit und ist unempfindlich gegen bauübliche Chemikalien, wie z. B. Holzschutzmittel.

Lieferprogramm

Dicke mm	Länge x Breite m	kg/Rolle
ca. 0,5	50 x 1,5	ca. 12

Anwendungsbereich

Geeignet als hochdiffusionsoffene Unterspannung oder Unterdeckung auf Dämmstoffen oder Schalungen.

Entspricht den ZVDH-Produktdatenblättern Unterspann-/Unterdeckbahnen, Klasse USB-A bzw. UDB-A, und ist damit geeignet für Behelfsdeckung.

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift	
Brandverhalten		E	DIN EN 13501	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	s_d	0,02 m	EN 13984	
Wasserdichtheit		W1	EN 13984	
Höchstzugkraft	längs/quer	N/50 mm	270/200	EN 13984
Dehnung	längs/quer	%	90/125	EN 13984
Wassersäule		> 2500 mm	EN 13984	
Freibewitterung		3 Monate		

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