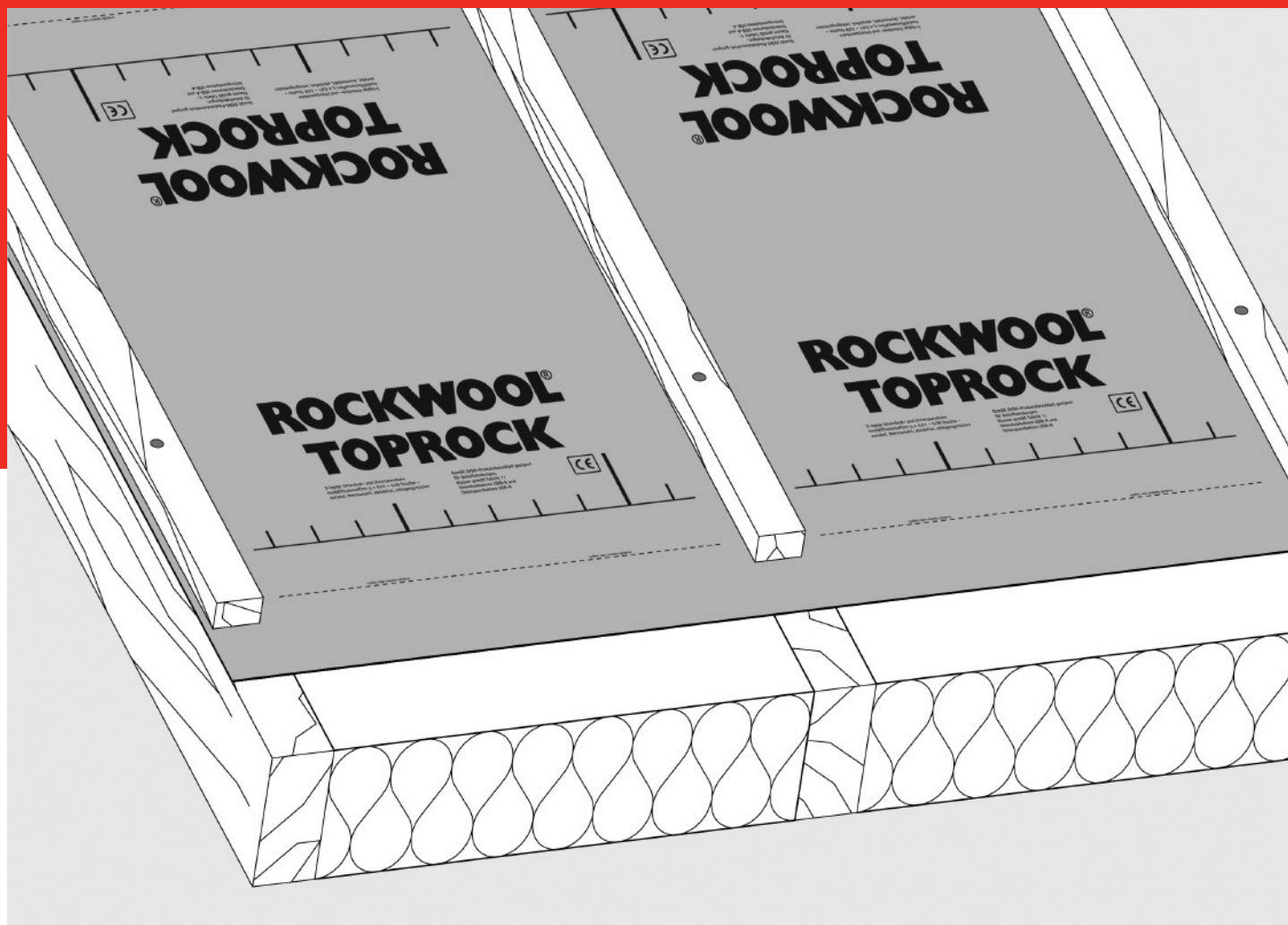


Unterspann-/Unterdeckbahn Toprock®



Für den Fachbetrieb/Fachmann



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

Unterspann-/Unterdeckbahn Toprock®

Produktbeschreibung

Reißfeste, 3-lagige Unterdeckbahn 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 Unterdeckung oder Unterspannung auf Dämmstoffen oder Schalungen für regensichere Unterdächer.

Entspricht nach ZVDH-Datenblatt Unterdeckbahnen der Klasse UDB-A, ist damit geeignet für Behelfsdeckung.

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Brandverhalten		E	DIN EN 13501
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke*	s_d	0,08 m/0,01 – 0,09 m	DIN EN ISO 12572
Wasserdichtheit		W1	EN 1928
Höchstzugkraft	längs quer	N/50 mm $\frac{270}{200}$	DIN EN 12311-1
Dehnung	längs quer	% $\frac{45}{60}$	DIN EN 12311-1
Wassersäule		> 2500 mm	DIN EN 20811
Freibewitterung		3 Monate	

* mittel/feuchtevariabel

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