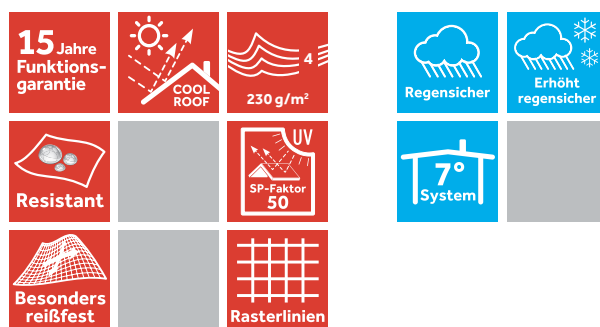
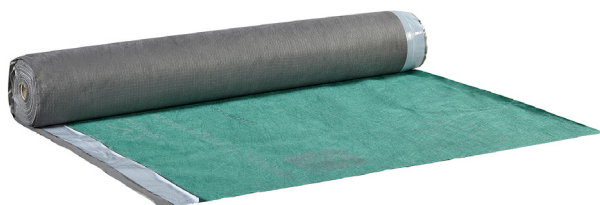


Top-RU RESISTANT 230

DIFFUSIONSOFFENE UNTERDECKBAHN

Art. Nr. 33988



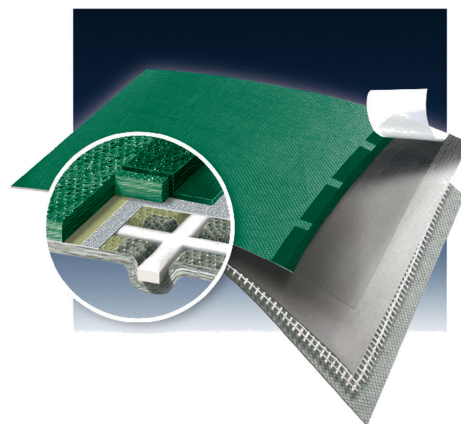
TOP-RU RESISTANT 230

Das Produkt für hohe Ansprüche. 4-lagige, hoch reißfeste, diffusionsoffene Unterdeckbahn mit patentierter, innovativer Doppelklebezone. Die oberste Verbundlage ist durch den Klebestreifen unterbrochen. Somit wird eine eventuelle Kapillarwirkung unterbrochen und bietet daher eine optimale Regensicherheit. Das integrierte PP-Gitter verleiht der Unterdeckbahn zusätzliche Stabilität und vereinfacht die Verlegung.

Einsetzbar als:

- Unterdeckbahn bei „regensicheren Unterdächern“ (lt. ÖNORM B 4119:2018)
- Unterdeckbahn bei Unterdächern mit erhöhter Regensicherheit, bei Dachneigung $\geq 15^\circ$ und Regelschneelast $s_k < 4,0 \text{ kN/m}$ (lt. ÖNORM B 4119:2018)
- Unterdeckbahn beim Bramac 7° DachSystem

SCHICHTAUFBAU



COOL-ROOF MEMBRAN

Cool Roof Unterdeckbahnen enthalten eine einzigartige, hochdiffusionsoffene Membran mit Metallbeschichtung. Die hochreflektive Membran reduziert die Wärmeübertragung, verbessert den sommerlichen Hitzeschutz und trägt so zu einem angenehmen Wohnklima bei.

TECHNISCHE DATEN	
Material	4-lagiger, hochdiffusionsoffener Verbund aus Polypropylen/-spinnvlies /-gitter und Funktionsfilm
Farbe	grün
Einsatz	als Unterspannung und Unterdeckbahn für alle Bedachungsmaterialien
Gewicht / Rolle	ca. 17,25 kg
Abmessungen/Rolle	Länge: 50 m, Breite: 1,5 m, Fläche 75 m ²
Deckfläche ca.	70 m ² /Rolle
Flächengewicht (EN 1849-2)	230 g/m ²
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelausreißeigenschaft) (EN 12310-1)	längs: 450 N/5 cm, quer: 450 N/5 cm
Höchstzugkraft (EN 12311-1)	längs: 550 N/5 cm, quer: 500 N/5 cm
Wasserdampfdurchlässigkeit – Sd-Wert (EN 12572)	0,03 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang (EN 1928)	W1
Wasserdichtheit (EN 20811)	> 3.000 mm
Selbstklebestreifen / Verschweißung	patentierte Doppelklebezone
Brandverhalten (EN 13501-1 / EN 11925-2)	Klasse E
UV-Beständigkeit	4 Monate*
Maximale Freibewitterungszeit	6 Wochen
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C
Widerstand gegen Luftdurchgang nach ÖNORM EN 13859-2 / EN 12114	< 0,1 m ³ / (m ² .h.50Pa)

* Prüfbedingung gemäß EN 13859-1, Gemäßigtes Mitteleuropäisches Klima, Künstliche Alterung unter Laborbedingung.

Die Tabellenwerte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen. Die Anwendungsbereiche sind aufgrund Erfahrung und Normen erarbeitet. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten. Bei Neuerscheinung verliert dieses Produktdatenblatt seine Gültigkeit. Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich.

TIPP: Kopf- und Längsstöße lassen sich mit dem Anschlusskleber TOP RU sicher und einfach herstellen. Nagelabdichtungen der Konterlattungen lassen sich z. B. mit dem Super Absorber Nageldichtband einfach herstellen.