Stand: April 2024



# Premium Top-RU RESISTANT 330

DIFFUSIONSOFFENE SYSTEMLÖSUNG FÜR ERHÖHTE REGENSICHERHEIT MIT KLEBETECHNIK ≥ 5° DACHNEIGUNG

Art. Nr. 46120







# PREMIUM TOP-RU RESISTANT 330

Das Produkt für flache Neigungen  $\geq$  5°. 4-lagige, hoch reißfeste, diffusionsoffene Unterdeckbahn mit patentierter, innovativer Doppelklebezone für eine höhere Regensicherheit. Ein Flächengewicht von 330 g/m² sowie das integrierte PP-Gitter verleihen der Unterdeckbahn höchste Stabilität.

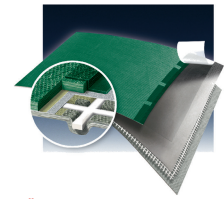
#### Einsetzbar als:

- Unterdeckbahn bei "regensicheren Unterdächern" (lt. ÖNORM B 4119:2018)
- bei Unterdächern mit erhöhter Regensicherheit
  ≥ 5° Dachneigung. (lt. ÖNORM B 4119:2018)
- Unterdeckbahn beim Bramac 7° DachSystem

#### **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.

#### **SCHICHTAUFBAU**



# **ZUBEHÖR**

### Divotape Anschlussband

Dehnfähiges Anschlussband mit vollflächiger Butylbeschichtung zum Anschluss von Unterdeckbahnen an Durchdringungen wie Kamine, Schächte, Dachfenster, Lüftungsrohre, etc.

# **Technisches Datenblatt**

Stand: April 2024

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	24,75 kg
Abmessungen/Rolle	Länge: 30 m, Breite: 1,5 m, Fläche: 45 m²
Deckfläche ca.	42 m²/Rolle
Flächengewicht (EN 1849-2)	330 g/m <sup>2</sup>
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelausreißfestigkeit) (EN 12310-1)	längs: 650 N / 5 cm, quer: 720 N / 5 cm
Höchstzugkraft (EN 12311-1)	längs: 650 N / 5 cm, quer: 550 N / 5 cm
Wasserdampfdurchlässigkeit – Sd-Wert (EN 12572)	0,03 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang (EN 1928)	W1
Wasserdichtheit (EN 20811)	> 5.000 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 m³ / (m².h.50Pa)

 $<sup>^*\</sup>text{Pr\"{u}fbedingung gem\"{a}\&EN\,13859-1}, Gem\"{a}\&igtes\,Mitteleurop\"{a}isches\,Klima,\,K\"{u}nstliche\,Alterung\,unter\,Laborbedingung.}$ 

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.

HINWEIS: Bei Ausführung des Unterdaches mit der Premium Top-RU RESISTANT 330 kann das Bramac 7° DachSystem auch in schneereichen Gebieten bis zu einer Regelschneelast von 4,5 kN/m² verlegt werden.

