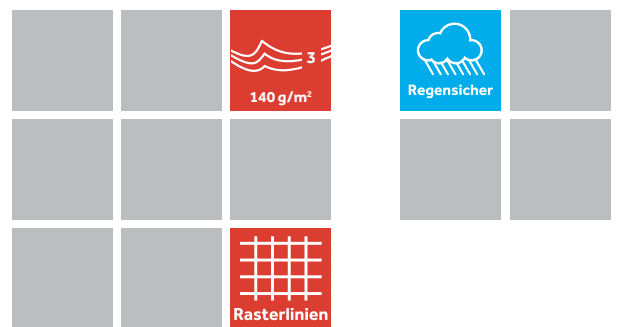


Uni-Eco-2S¹⁴⁰

DIFFUSIONSOFFENE UNTERDECKBAHN

Art. Nr. 36180



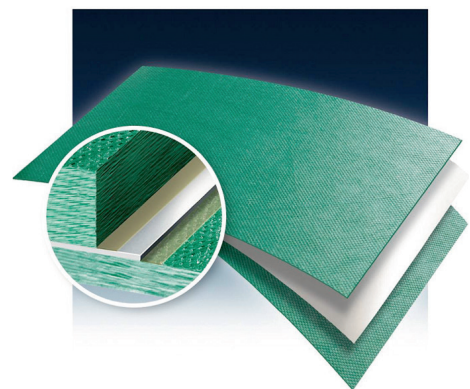
UNI-ECO-2S¹⁴⁰

Vielfältig einsetzbare, hochdiffusionsoffene Unterdeckbahn für Schalung, formstabile Dämmung oder als Unterspannbahn. Die integrierte Doppelklebezone sorgt für eine winddichte bzw. luftdichte Verklebung. Das macht die Bramac Uni-Eco-2S140 zu einem idealen Produkt für Jedermann.

Einsetzbar als:

- Unterdeckbahn bei regensicheren Unterdächern lt. ÖNORM B 4119:2018
- Winddichtung bei Fassaden mit geschlossenen Fugen

SCHICHTAUFBAU



TECHNISCHE DATEN	
Material	3-lagiger Verbund aus Polyolefinfilm / -spinnvlies und Funktionsfilm
Farbe	grün
Einsatz	als Unterspannung und Unterdeckbahn für alle Bedachungsmaterialien
Gewicht / Rolle	ca. 10,5 kg
Abmessungen/Rolle	Länge: 50 m, Breite: 1,5 m, Fläche 75 m ²
Deckfläche ca.	70 m ² /Rolle
Flächengewicht (EN 1849-2)	140 g/m ²
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelausreißfestigkeit) (EN 12310-1)	längs: 180 N/5 cm, quer: 180 N/5 cm
Höchstzugkraft (EN 12311-1)	längs: 300 N/5 cm, quer: 270 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	mit zwei Klebestreifen
Brandverhalten (EN 13501-1 / EN 11925-2)	Klasse E
UV-Beständigkeit	4 Monate*
Maximale Freibewitterungszeit	4 Wochen
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C
Widerstand gegen Luftdurchgang nach ÖNORMEN 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.