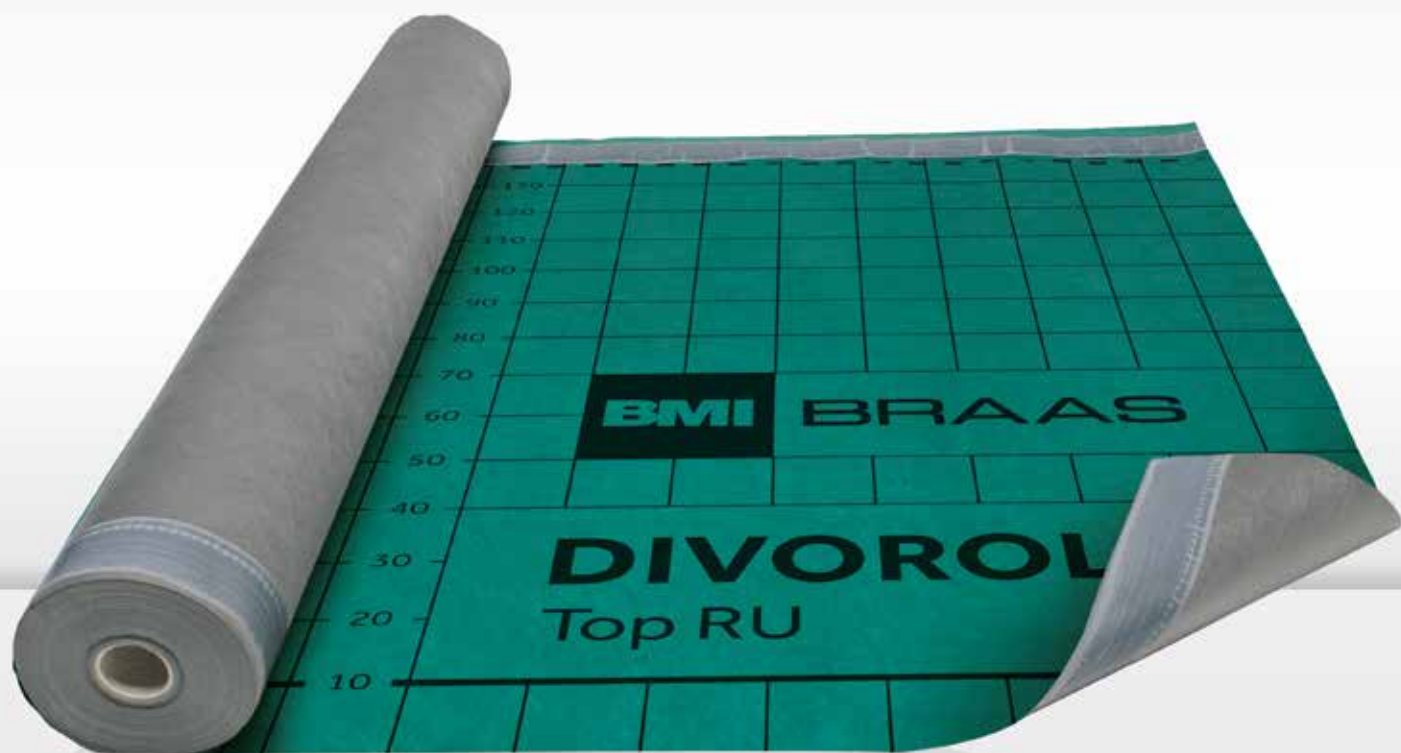


Divoroll Top RU
Unterkonstruktion

BRAAS

Divoroll Top RU



Part of **BMI**

bmigroup.de

Divoroll Top RU

Hoch reißfeste, diffusionsoffene Unterdeckbahn mit patentierter Doppelklebezone für nahtgefügte Unterdeckungen der Klasse 2 auf Schalung oder druckfester Unterlage.

Technische Daten

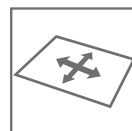
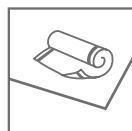
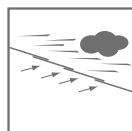
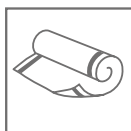
Klassifizierung gemäß Produktdatenblatt ZVDH: UDB, USB* geeignet als Behelfsdeckung

Rollenlänge/-breite	50 x 1,5 m
Rollengewicht	ca. 16 kg
Einsatzbereich	Nahtgefügte Unterdeckung mit Divoroll Dichtmasse oder Nageldichtvlies auf druckfester Unterlage, sowie als Unterdeckung auf Schalung, formstabiler Dämmung oder als Unterspannung
Farbe	Grün
Flächengewicht	ca. 210 g/m ²
Produktaufbau	4-lagiger Verbund aus Polyolefinfilm/-gitter und Hochleistungs-Vlies
Sd-Wert	≤ 0,03 m
Reißfestigkeit	520/480 N/50 mm längs/quer
Nagelausreißfestigkeit	450/450 N längs/quer
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Wassersäule nach EN 20811	≥ 3.000 mm
Freibewitterungszeit als Behelfsdeckung	6 Wochen
UV-Stabilität	3 Monate
Brandverhalten	E
Temperatureinsatzbereich	- 40 °C bis +80 °C
Kurzzeitig maximale Temperaturbelastung	100 °C
Schlagregentest (TU Berlin)	bestanden

* Entspricht dem ZVDH-Regelwerk, gültig ab 1. April 2024

Vorteile auf einen Blick

- Dauerhaft wasserabweisend dank hydrophobiertem DuraProtect Hochleistungs-Vlies, Eindringen von Feuchtigkeit wird verhindert
- 15 Jahre Funktions-Garantie, im Garantiefall ersetzt BMI nicht nur das Material, sondern auch die durch den Aus- und Einbau entstandenen Lohn- und Materialkosten
- Innovative Doppelklebezone für eine wasserdichte Verklebung
- Hoch reißfest durch integriertes Gitter
- Erfüllt die Anforderungen der DIN 4426 für Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz auf Dächern
- Geeignet als Behelfsdeckung mit dem passenden Systemzubehör
- Als Vordeckung bei Schiefer und Faserzementplatten einsetzbar
- Schlagregentest TU Berlin bestanden



BRAAS

Innendienst

T 06104 800 1000

E innendienst@bmigroup.com

Technische Beratung

T 06104 800 1030

E awt.beratung.de@bmigroup.com

Solarberatung

T 06104 800 1060

E solarberatung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2-4

61440 Oberursel

bmigroup.de