



# Divoroll Maximum+ 2S

# Divoroll Maximum+ 2S

Äußerst wasserabweisende, diffusionsoffene Unterdeckbahn für Schalung, formstabile Dämmung oder als Unterspannbahn mit integrierter Doppelklebezone.

## TECHNISCHE DATEN

| Klassifizierung gemäß Produktdatenblatt ZVDH: UDB-A, USB-A geeignet für Behelfsdeckung |   |
|--|---|
| Rollenlänge/-breite  | 50 x 1,5 m  |
| Rollengewicht  | ca. 15 kg   |
| Einsatzbereich   | Schalung, formstabile Dämmung, Unterspannung  |
| Farbe  | Grün  |
| Flächengewicht   | ca. 200 g/m <sup>2</sup>  |
| Produktaufbau  | 4-lagiger Verbund aus PU-Beschichtung, Nadel- und Spinnvlies mit integriertem PP-Gitter |
| Sd-Wert  | ≤ 0,15 m  |
| Reißfestigkeit   | 400/380 N/50 mm längs/quer  |
| Nagelausreißfestigkeit   | 330/350 N längs/quer  |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang   | W1  |
| Wassersäule nach EN 20811  | ≥ 5.000 mm  |
| Freibewitterungszeit als Behelfsdeckung  | 6 Wochen  |
| UV-Stabilität  | 3 Monate  |
| Brandverhalten   | E   |
| Temperatureinsatzbereich   | -40 °C bis +80 °C   |
| Kurzzeitig maximale Temperaturbelastung  | 100 °C  |

## VORTEILE AUF EINEN BLICK

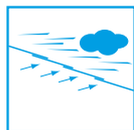
- Besonders robust und reißfest durch hochwertige PU-Beschichtung und integriertes PP-Gitter
- Dichtlippe verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit
- 15 Jahre Funktions-Garantie, im Garantiefall ersetzt BMI nicht nur das Material, sondern auch die durch den Aus- und Einbau entstandenen Lohn- und Materialkosten
- Geeignet als Behelfsdeckung mit dem passenden Zubehör im System
- Als Vordeckung bei Schiefer und Faserzementplatten einsetzbar
- Integrierte Doppelklebezone für eine wind- bzw. luftdichte Verklebung
- Schlagregentest TU Berlin bestanden



Wasserabweisend, diffusionsoffen



Integrierte Doppelklebezone



Wind- und luftdicht



Geeignet für Schalung



Besonders reißfest



## BRAAS INNENDIENST

T 06104 800 1000

F 06104 800 1010

E [innendienst@bmigroup.com](mailto:innendienst@bmigroup.com)

BMI Deutschland GmbH  
Frankfurter Landstraße 2-4, 61440 Oberursel  
[bmigroup.de](http://bmigroup.de)