

Divoroll Maximum RU
Unterkonstruktion

BRAAS

Divoroll Maximum RU



Part of **BMI**

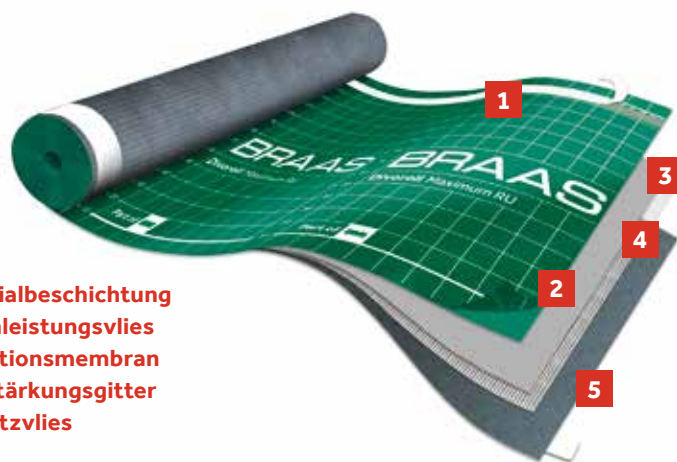
bmigroup.de

Divoroll Maximum RU

Zwei gute Neuigkeiten: Unsere Divoroll Unterdeckbahnen haben nicht nur ein neues, prägnantes Design bekommen, sondern auch eine neue Top-Qualität. Die neue Divoroll Maximum RU vereint die Vorzüge von zwei Technologien: monolithisch und mikroporös. Und das bedeutet: sehr hohe Widerstandsfähigkeit und sehr hohe Wasserdampfdurchlässigkeit. So überragend, dass wir darauf 30 Jahre BRAAS Funktions-Garantie geben.

Hinweis zur Behelfsdeckung

Einsatzmöglichkeit als Behelfsdeckung für Divoroll Maximum RU ist auf einen Zeitraum von 10 Wochen begrenzt. Bitte beachten Sie, dass die Freibewitterungszeit die Zeitspanne angibt, in der eine Bahn mit den entsprechenden regensichernden Zusatzmaßnahmen in der Lage ist, ein Bauwerk als Behelfsdeckung vor äußeren Einflüssen wie z. B. Feuchtigkeit zu schützen. Während dieser Zeit und in ihrer späteren Funktion als Zusatzmaßnahme ist die Bahn UV-stabil. Um die Belastung der Unterspann-/Unterdeckbahn durch Umwelteinflüsse so gering wie möglich zu halten, empfehlen wir immer eine zeitnahe Eindeckung des Daches. Nach der Freibewitterungszeit müssen die Bahnen auch im eingebauten Zustand dauerhaft vor direkter Sonneneinstrahlung (z. B. bei Dachfenstern in nicht ausgebauten Dachräumen) geschützt werden.



Hoch reißfeste, diffusionsoffene Unterdeckbahn mit patentierter Klebezone für regensichere Unterdächer.

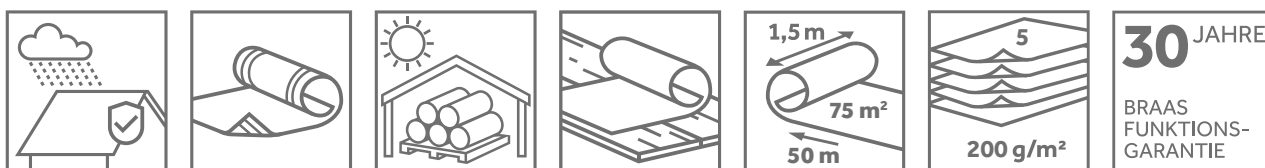
Technische Daten

Klassifizierung gemäß Produktdatenblatt ZVDH: UDB, USB geeignet für Behelfsdeckung

Rollenlänge/-breite	50 x 1,5 m
Rollengewicht	ca. 15 kg
Einsatzbereich	Schalung, formstabile Dämmung, Unterspannung
Farbe	Grün
Flächengewicht	200 g/m ²
Produktaufbau	5-lagiger Verbund
Sd-Wert	≤ 0,15 m
Reißfestigkeit	500/380 N/50 mm längs/quer
Nagelausreißfestigkeit	415/415 N längs/quer
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Wassersäule nach EN 20811	≥ 5.000 mm
Freibewitterungszeit als Behelfsdeckung	10 Wochen
UV-Stabilität	3 Monate
Brandverhalten	E
Temperatureinsatzbereich	-40° C bis +80° C
Kurzzeitig maximale Temperaturbelastung	100 °C

Vorteile auf einen Blick

- Klassifizierung gemäß Produktdatenblatt ZVDH: UDB, USB
- **Dauerhaft wasserabweisend** dank Spezialbeschichtung
- Geeignet als Zusatzmaßnahme der Klasse 2 (nahtgefügte Unterdeckung mit Nageldichtband /-masse unter der Konterlatte)
- Maximale Sicherheit durch umfassende Funktions-Garantie
- **30 Jahre BRAAS Funktions-Garantie**, im Garantiefall ersetzt BMI nicht nur das Material, sondern auch die durch den Aus- und Einbau entstandenen Lohn- und Materialkosten gemäß Garantie-Urkunde



Alles gut bedacht

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