

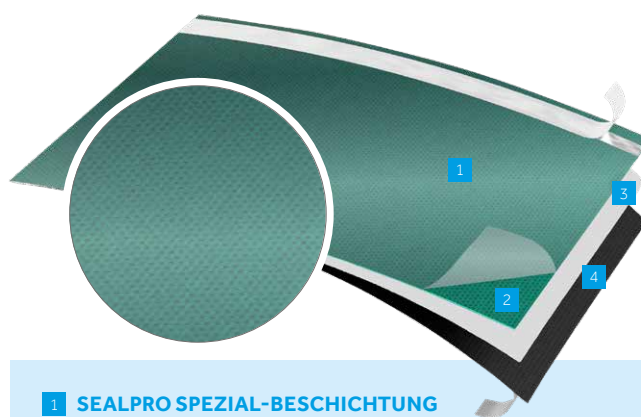
Mit  
integrierter  
Perforations-  
sicherung



# Divoroll Comfort 4D

# Divoroll Comfort 4D

Die Anforderungen an eine Unterdeckung werden immer anspruchsvoller und eine naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung gehört auf fast jedes Dach. Dank der Kombination aus innovativer SealPro Spezial-Beschichtung, bewährten DuraProtect Hochleistungs-Vliesen und 2S-Verklebung gelingt dies jetzt besonders einfach in nur einem Verlegeschnitt – auch ohne zusätzliches Nageldichtmaterial und somit besonders zeitsparend.



## 4 FUNKTIONSSCHICHTEN FÜR EXZELLENTE SCHUTZ VOR EINDRINGENDER FEUCHTIGKEIT

Die neue SealPro Spezial-Beschichtung ist extrem robust und schützt die Oberfläche der Bahn vor Abrieb und Beschädigungen. Wasser kann dank der glatten Oberfläche schneller abfließen und wird abgeleitet. Die Struktur der neuen Spezial-Beschichtung hat eine zusätzlich abdichtende Wirkung am Nagelloch und ermöglicht so eine zusätzliche Perforationssicherung unterhalb der Konterlatte in nur einem Verlegeschnitt.

1 SEALPRO SPEZIAL-BESCHICHTUNG

2 DURAPROTECT VLIES

3 FUNKTIONSFILM

4 DURAPROTECT VLIES

inkl. 2S-Verklebung



Befestigung der Konterlatte sowohl mit Nägeln als auch mit Teilgewindeschrauben möglich.

## TECHNISCHE DATEN

### Klassifizierung gemäß Produktdatenblatt ZVDH: UDB-A, USB-A geeignet für Behelfsdeckung

Rollenlänge/-breite	40 x 1,5 m
Rollengewicht	ca. 18 kg
Einsatzbereich	Schalung, Formstabile Dämmung, Unterspannung, Erstellung einer naht- und perforationsgesicherten Unterdeckung auch ohne zusätzliches Nageldichtmaterial ist möglich*
Farbe	Grün
Flächengewicht	290 g/m <sup>2</sup>
Produktaufbau	4-lagiger Verbund aus Polyolefinfilm, 2 Hochleistungs-Vliesen und SealPro Spezial-Beschichtung
Sd-Wert	≤ 0,15 m
Reißfestigkeit	380/300 N/50 mm längs/quer
Nagelausreißfestigkeit	230/300 N längs/quer
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Wassersäule nach EN 20811	≥ 10.000 mm
Freibewitterungszeit als Behelfsdeckung	10 Wochen
UV-Stabilität	3 Monate
Brandverhalten	E
Temperatureinsatzbereich	– 40 °C bis +80 °C
Kurzzeitig maximale Temperaturbelastung	100 °C
Schlagregentest TU	bestanden
Test Ö-Norm (B3647)	bestanden

\* Die Ausführung ohne zusätzliches Nageldichtmaterial erfolgt außerhalb der Fachregeln.

### VORTEILE AUF EINEN BLICK

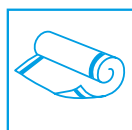
- 4-facher Schutz vor eindringender Feuchtigkeit ermöglicht das Erstellen von naht- und perforations-gesicherter Unterdeckung – auch ohne zusätzliches Nageldichtmaterial
- Extrem robuste SealPro Spezial-Beschichtung mit zusätzlich abdichtender Wirkung am Nagelloch ermöglicht eine zusätzliche Perforationssicherung unterhalb der Konterlatte
- Dauerhaft wasserabweisend dank hydrophobierten DuraProtect Hochleistungs-Vliesen, Eindringen von Feuchtigkeit wird verhindert
- Geeignet als Behelfsdeckung
- Ö-Norm Test (B3647) zur Perforationssicherung bestanden
- Schlagregentest TU Berlin bestanden
- Mit integrierter Doppelklebezone
- 30 Jahre 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



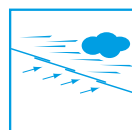
Integrierte Perforationssicherung



Wasserabweisendes DuraProtect Vlies, diffusionsoffen



Integrierte Doppelklebezone



Wind- und luftdicht



Geeignet für Schalung



UDB-A  
USB-A



## **BRAAS**

### **Innendienst**

T 06104 800 1000

F 06104 800 1010

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

### **Technische Beratung**

T 06104 800 3000

E [awt.beratung.de@bmigroup.com](mailto:awt.beratung.de@bmigroup.com)

### **BMI Deutschland GmbH**

Frankfurter Landstraße 2–4

61440 Oberursel

[bmigroup.de](http://bmigroup.de)