



Auf Grund des idealen Maßes von 1,40 m Breite ist es möglich, auf bereits vorhandenen Vordeckbahnen beim Verlegen der Metallschare Zug um Zug das Gewirk Grid sec mit aufzubringen.

### Verarbeitungshinweis

Im Gegensatz zur Verlegung von Permo sec® SK sollte Grid sec nur parallel zu den Metallscharen verlegt werden. Es ist lediglich eine einfache Montagefixierung des Gewirkes notwendig, da die endgültige Befestigung gemeinsam mit den Metallscharen erfolgt. Somit ist es möglich, die Vorteile der Trennlage mit Drainagefunktion auch bei gewerübergreifender Ausführung zu nutzen.

Grid sec ist das elastische, ca. 8 mm starke Gewirk ohne den regensicheren Dichtfilm von Permo® SK. Es erfüllt perfekt die Trennfunktion von Permo sec® SK in Verbindung mit ergänzenden Dichtbahnen, sofern bereits bauseits aufgebracht.

### Produktvorteile

- Zur Ergänzung bei gewerübergreifenden Bauabläufen
- Auch bei bereits vorhandener nicht diffusionsoffener Vordeckung einsetzbar
- Gute schalldämmende Eigenschaften
- Sehr gut von Hand reißbar

### Einsatzbereich

Die Trennlage Grid sec dient zur Trennung von Metalldeckungen und Unterkonstruktionen. Als Trennlage für hinterlüftete und nicht hinterlüftete Konstruktionen aller Metalldeckungen in Stehfalztechnik ist Grid sec in Verbindung mit einer geeigneten Vordeckbahn, wie z. B. Permo® forte für den Einsatz bei geeigneten Dächern und Fassaden geeignet.

### Material

100% Monofilamentgelege, dreidimensionales Wirrgelege

### Rollenbreite/Rollenlänge/Rollenfläche/Rollengewicht

1,40 m / 25 m / 35 m<sup>2</sup> pro Rolle / ca. 11,5 kg

### Art.-Nr.

KU 0028

### Zusatzprodukte

#### Winddichtpaket:

- Permo® Unterdeckbahnen
- Permo® TR plus
- Permo® HD
- Pasto®
- Dunstrohrmanschette

#### Luftdichtpaket:

- VVallint® Luftsperrern
- Klebebänder
- Dunstrohrmanschette

### Normen

- DIN 18339
- DIN 4108
- DIN 6880
- Fachregel ZVDH
- Fachregel ZVSHK

## TECHNISCHE DATEN

Flächenbezogene Masse (Gewicht), DIN EN 1849-2	ca. 350 g/m <sup>2</sup>
Porenvolumen	> 95%
Dichte	ca. 0,91 g/m <sup>3</sup>
Farbe	schwarz
Brandverhalten/ Baustoffklasse DIN 4102-1	B2, hinterlegt geprüft
Schmelzpunkt	> 200°C
UV Beständigkeit <sup>2)</sup> , Prüfbedg. gemäß EN 13859-1	4 Monate <sup>3)</sup>
Reißfestigkeit	von Hand reißbar
Dicke/werksinterne Prüfung	ca. 8 mm
Temperatureinsatzbereich	-30° C / +80° C

2) UDB sind kein Dachdeckungsmaterial für den dauerhaften Außeneinsatz und nach Verlegung möglichst schnell einzudecken. 3) Freibewitterung Mittel-Europa TS-09#08-DE-0616. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.