



Strato separatore

Grazie alle speciali dimensioni del rotolo (1,4 m di larghezza x 25 m di lunghezza) è possibile applicare Grid sec su membrane traspiranti ed impermeabili durante la posa in opera della copertura metallica.

Grid sec - Tessuto elastico monofilamentoso per coperture metalliche

Grid sec è uno strato monofilamentoso elastico dallo spessore di 8 mm privo dello strato impermeabile che lo differenzia dal Permo® sec SK.

Abbinato ad una membrana complementare ad alta traspirazione ed impermeabilità, funge da ottimo strato separatore tra la copertura metallica e la struttura sottostante.

Vantaggi del prodotto

- Per tetti ventilati e non ventilati nelle coperture metalliche
- Buone proprietà fonoassorbenti
- Facilmente strappabile a mano

Area di applicazione

Grid sec serve da strato separatore tra la copertura metallica e la struttura sottostante. Può essere utilizzato su sistemi ventilati e non, nelle coperture metalliche aggraffate, unitamente ad una membrana traspirabile ed impermeabile, Grid sec è particolarmente indicato per applicazioni su pareti e coperture metalliche.

Composizione materiale

Strato monofilamentoso tridimensionale, 100% polipropilene

Codice prodotto

KU 0028

Articoli supplementari

Pacchetto a tenuta di vento:

- Membrane Permo®
- Permo® HD
- Pasto®
- Guarnizioni in gomma

Pacchetto a tenuta d'aria:

- Barriera al vapore e strato di tenuta all'aria Wallint®
- Nastri adesivi
- Guarnizioni in gomma

Grid sec

Il tessuto monofilamentoso elastico per coperture metalliche

Dati tecnici

Peso	ca. 350 g/m ²
Massa volumica	> 95 %
Percentuale di vuoto	ca. 0,91 g/m ³
Colorazione	nero
Reazione al fuoco	classe B2 certificata
Punto di fusione	> 200 °C
Resistenza raggi UV, EN 13859-1	4 mesi
Resistenza allo strappo	strappabile a mano
Spessore	ca. 8 mm
Resistenza agli sbalzi termici	-30 °C / + 80 °C
Larghezza/ lunghezza rotolo	1,4 m x 25 m

