



Ecovent® 140 wird verwendet als Winddichtung gemäß Verbandsregel ÖFHF Österr. Fachverband für hinterlüftete Fassade mit Mindestflächengewicht 140 g/m².

Produktvorteile

- Winddicht und regensicher
- Hochdiffusionsoffen
- Gute Reißfestigkeit
- Hohes Flächengewicht
- Schwarze Vliesfarbe
- Handliches Rollenformat
- Leicht zu verarbeiten

Einsatzgebiet

Als wind- und regensichere Bahn für den Einsatz als Unterdeckbahn laut ÖNORM und Verbandsregel ÖFHF.

Material

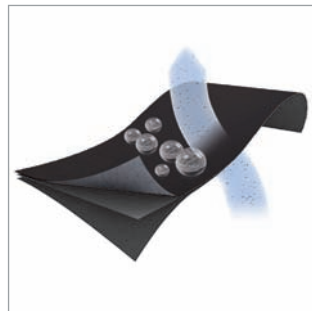
3-lagige, schwarze Vlies-Folienkombination, Basis Polyolefin

Rollengröße

50 m x 1,50 m (75 m²)

Artikel-Nr.

KU 1080



TECHNISCHE DATEN



Flächenbezogene Masse (Gewicht), DIN EN 1849-2	140 g/m ²	
Brandverhalten, EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928	W1	
Wasserdampfdurchlässigkeit sd-Wert, EN 12572	0,03 m	
Höchstzugkraft längs / quer, EN 12311-1	250 N/5 cm	230 N/5 cm
Dehnung längs / quer, EN 12311-1	60 %	75 %
Nagelausreißfestigkeit längs / quer, EN 12310-1	180 N	180 N
Temperaturbeständigkeit	-40°C / +80°C	
Wasserdichtheit, EN 20811	> 2500 mm	
Luftdurchgang	< 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa	
UV-Beständigkeit ¹⁾ , Prüfbedg. gemäß EN 13859-1	4 Wochen	

¹⁾ UDB sind kein Dachdeckungsmaterial für den dauerhaften Außeneinsatz und nach Verlegung möglichst schnell einzudecken. TS-09#52-AT-0515. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. *Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.