

Descrizione del prodotto

GEMATEX è un vello con sistema aperto di diffusione e drenaggio dell'acqua, specialmente per tetti rovesci. Con la costruzione del sistema Soprema nessun supplemento di spessore secondo SIA 271 2007.


Applicazione

lana di separazione e filtrante sopra l'isolamento termico nei tetti rovesci. Il vello deve essere applicato ai bordi e alle giunture, sovrapposizione min. 15cm.

Colore

Grigio chiaro / bianco.

Formato di consegna

3 x 100 m, 300 m²/Rot.

Stoccaggio

Conservare in ambienti asciutti, al riparo dalla diretta esposizione ai raggi solari.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono valide per il corrispondente prodotto fornito da Soprema AG. Si prega di notare che le informazioni in altri paesi possono differire.

Le informazioni di cui sopra, in particolare le raccomandazioni per il trattamento e l'uso dei nostri prodotti, si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza e sullo stato attuale della tecnologia in nostro possesso. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. In ultima istanza spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti. La consulenza tecnica applicativa viene fornita al meglio delle nostre conoscenze.

Avvertenze
Dati tecnici

Spessore	Ca. 0,04 mm	EN ISO 9863-1
Dimensioni con riferimento alla superficie	Ca. 100 g/m ²	EN ISO 9864
Massima forza di trazione longitudinale MD trasversale CMD	190 N/5 cm 130 N/5 cm	EN 12311-1*
Dilatazione da massima forza di trazione longitudinale MD trasversale CMD	55 % 60 %	EN 12311-1*
Permeabilità al vapore acqueo Sd	0,04 m	EN ISO 12572
Resistenza al passaggio dell'acqua	W1	EN 1928, A**
Impermeabilità all'acqua	>150 cm	EN 20811
Classe di incendio	E	SN EN 13501-1
Gruppo di reazione al fuoco	RF3	VKF

* campione ripiegato ai sensi di EN 13859-1

** ulteriore invecchiamento: 2kPa, 2h