

Descrizione del prodotto

SOPRATEx UKD è un vello protettivo e filtrante legato meccanicamente e termocalandrato in fibre di polipropilene (PP) stabilizzate ai raggi UV, adatto per sovrastruttura a tetto rovescio in tetti piani.


Applicazione

Vello filtrante sopra l'isolamento termico per tetti rovesci.

Colore

bianco

Formato di consegna

2 x 100 m, 200 m²/Rot.

Stoccaggio

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

Avvertenze

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.

Dati tecnici

Spessore	0,75 mm	EN ISO 9863-1
Dimensioni con riferimento alla superficie	120 g/m ²	EN ISO 9864
Massima forza di trazione longitudinale MD trasversale CMD	7.5 kN/m 8.5 kN/m	EN ISO 10319
Dilatazione da massima forza di trazione longitudinale MD trasversale CMD	40 % 50 %	EN ISO 10319
Permeabilità dell'acqua normalmente rispetto al piano	0.075 m/s	EN ISO 11058
Forza di penetrazione puntuale	1250 N	EN ISO 12236
Classe di incendio	E	SN EN 13501-1
Gruppo di reazione al fuoco	RF3	VKF