

Descrizione del prodotto:

SOPRADRAIN 1E1+ è una stuoia drenante in materiale composito per il drenaggio, molto resistente alla pressione e con griglia di drenaggio in rete di polietilene (PE). Il nucleo è laminato su entrambi i lati con vello filtrante fissato termicamente.


Utilizzo

Protezione dell'impermeabilizzazione, filtraggio e drenaggio senza pressione dell'acqua che si deposita.

Colore

Griglia di drenaggio / nero
Vello filtrante / grigio chiaro

Materiale

Griglia di drenaggio / rete di polietilene estruso (PE)

Formato di consegna

2 m x 20, 40 m²/rotolo

Stoccaggio

In luogo asciutto, protetto dalla luce diretta del sole

Nota

I dati forniti in questa scheda sono validi per il prodotto corrispondente fornito da Soprema AG. I dati possono differire da quelli validi in altri Paesi. I dati suindicati, in particolar modo le raccomandazioni sulla lavorazione e sull'utilizzo dei nostri prodotti, si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze e sullo stato dell'arte delle tecniche di utilizzo. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. 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 tecnico o al miglioramento dei prodotti.

Dati tecnici

Spessore	10 mm	EN ISO 9863-1
Massa per unità di superficie	1400 g/m ²	EN ISO 9864
Resistenza alla trazione longitudinale MD trasversale CMD	28 kN/m 15 kN/m	DIN EN ISO 10319
Resistenza al punzonamento	3,3 kN	EN ISO 12236
Capacità drenante in piano longitudinale MD	Gradiente idraulico i: 1,0 20 kPa 2,10 l/m/s 100 kPa 1,80 l/m/s 200 kPa 1,40 l/m/s	DIN EN ISO 12958
Resistenza alla perforazione dinamica	42 mm	EN ISO 13433
Permeabilità all'acqua	160 mm/s	EN ISO 11058
Isolamento acustico al calpestio	22-28 dB	