

Descrizione del prodotto:

ALSAN FLEECE è un'armatura a base di poliestere, che serve a realizzare impermeabilizzazioni in combinazione con le resine impermeabilizzanti ALSAN corrispondenti.


Ambito d'impiego

ALSAN FLEECE permette di creare impermeabilizzazioni omologate, se utilizzato con le resine ALSAN corrispondenti.

Caratteristiche

- Geotessile in poliestere al 100%
- Ottimizza il riempimento delle fessure
- Permette di controllare lo spessore di applicazione
- Ottima resistenza alla putrefazione
- Compattato meccanicamente e fissato termicamente

Condizioni per la lavorazione

Si applicano le condizioni valide per la lavorazione della resina corrispondente.

Lavorazione

Per la lavorazione di ALSAN FLEECE si applicano le specifiche valide per il rispettivo sistema o la rispettiva resina.

Consumo

Dipende dall'utilizzo che si fa del prodotto.

Dati tecnici

Peso per unità di superficie: 110 g/m²

Formato di consegna

Armatura perforata o non perforata.

Tabella Fleece 110/ 110 P (110 g/m²)

Lunghezza rotolo m	50
Larghezza cm	
10	P / U
15	P / U
20	P / U
25	P / U
30	P / U
35	P / U
50	P
70	P
105	P

Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione

Conservare ALSAN FLEECE in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla sporcizia.

Smaltimento

ALSAN FLEECE può essere smaltito insieme ai materiali da costruzione, anche se contaminato con resina.

Produttore/Stabilimento

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasburgo

Avvertenze

I dati forniti in questa scheda sono validi per il prodotto corrispondente fornito da Soprema Svizzera. Si fa notare che i dati possono divergere da quelli validi in altri Paesi.

I dati suindicati, in particolar modo i consigli sulla lavorazione e sull'utilizzo dei nostri prodotti, sono frutto delle nostre conoscenze ed esperienze in

normali casi di applicazione. 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.