

Descrizione del prodotto:

ALSAN FLEECE è un'armatura di rinforzo in poliestere utilizzata in combinazione con le appropriate resine ALSAN per realizzare sistemi liquidi impermeabilizzanti.



Campo di impiego

ALSAN FLEECE può essere utilizzato per creare un sistema di impermeabilizzazione conforme alla relativa omologazione delle resine impiegate.

Caratteristiche

- Geotessile in poliestere al 100 %
- Migliora e regolarizza il riempimento delle fessure
- Permette la regolazione dello spessore dello strato
- Ottima resistenza alla decomposizione
- Compattato meccanicamente e termo-fissato

Condizioni di applicazione

Si applicano le condizioni previste per la lavorazione delle resine utilizzate.

Applicazione

ALSAN FLEECE viene utilizzato in un unico strato, completamente imbibito della resina impiegata. I teli contigui devono essere sovrapposti di almeno 5 cm. Per ulteriori informazioni si vedano le specifiche valide per il rispettivo sistema o la rispettiva resina.

Consumo

Dipende dalla specifica applicazione.

Caratteristiche generali

ALSAN FLEECE 110 (poliestere non perforato)
ALSAN FLEECE 110 P (poliestere perforato)
Peso: 110 g/m²

ALSAN FLEECE 165 P (poliestere perforato)
Peso: 165 g/m²

Confezionamento

Rotoli delle seguenti dimensioni:

ALSAN FLEECE 110 e 110 P (110 g/m²)

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

P = perforato

U = non perforato

ALSAN FLEECE 165 P (165 g/m²)

Larghezza	Lunghezza rotolo	
20 cm	50 m	P
25 cm	50 m	P
30 cm	50 m	P
35 cm	50 m	P
105 cm	50 m	P

P = perforato

Magazzinaggio e conservazione

ALSAN FLEECE deve essere conservato al riparo in luogo pulito, fresco ed asciutto.

Avvertenze

I dati forniti in questa scheda sono validi per il prodotto corrispondente fornito da Soprema srl. 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. 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.

