

## Descrizione del prodotto

**ALSAN FLEECE 70 P-GF** è un tessuto non tessuto costituito da poliestere da fiocco rinforzato con filamenti in fibra di vetro, distanziati longitudinalmente di circa 8 mm.

## Ambito d'impiego

**ALSAN FLEECE 70 P-GF** è un tessuto non tessuto (TNT) da 70 g/m<sup>2</sup> generalmente utilizzato come rinforzo o armatura di rivestimenti impermeabilizzanti realizzati con guaine liquide. L'utilizzo dell'armatura in TNT permette un incremento delle caratteristiche meccaniche e della stabilità nel tempo dei sistemi impermeabilizzanti liquidi. È utilizzato come tessuto di rinforzo nel sistema **ALSAN 950 CR/BROOF**.

## Applicazione

**ALSAN FLEECE 70 P-GF** viene applicato tra il primo ed il secondo strato dei rivestimenti effettuati con membrane liquide. L'armatura dell'elemento da impermeabilizzare deve essere continua sia sul piano che lungo i risvolti verticali. Si consiglia di prevedere una sovrapposizione di almeno 3 cm e

di eseguire l'impermeabilizzazione utilizzando l'armatura anche nei particolari tecnici quali angoli, esalatori, bocchettoni, ecc.

L'utilizzo dell'armatura **ALSAN FLEECE 70 P-GF** comporta un aumento dei consumi del prodotto liquido utilizzato per l'impermeabilizzazione.

## Confezionamento

Rotolo: Dim. 1 x 100 m - Peso: 7 kg - Area: 100 m<sup>2</sup>

## Magazzinaggio e conservazione

**ALSAN FLEECE 70 P-GF** deve essere conservato al riparo in luogo pulito, fresco e asciutto.

## Produttore / Stabilimento

**SOPREMA Srl**

Via Industriale dell'Isola, 3  
24040 Chignolo d'Isola (BG)

CARATTERISTICHE GENERALI	NORMATIVA	ALSAN FLEECE 70 P-GF
Colore		Verde chiaro
Massa areica	ISO 9073-1	70 g/m <sup>2</sup>
Spessore	ISO 9073-2	0,65 mm
Punto di rammollimento		260 °C
Resistenza a trazione - Carico massimo (N/5cm)	ISO 9073-3	240 (MD) - 90 (CD)
Resistenza a trazione - Carico a rottura (N/5cm)	ISO 9073-3	90 (MD) - 90 (CD)
Trazione a caldo (a 80 N)	Metodo interno	0,2% (MD)
Allungamento massimo a rottura	ISO 9073-3	16% (MD)
		25% (CD)

(MD): carico applicato in direzione longitudinale (CD): carico applicato in direzione trasversale

**ALSAN FLEECE 70 P-GF** conferisce crediti LEED (MR4) per il contenuto di materiali riciclati (79%).

## Avvertenze

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