

Descrizione del prodotto:

ALSAN Fleece BK è un vello in fibra di poliestere autoadesivo in grado di coprire le fessure (110 g/m²), che è dotato di un adesivo in gomma butilica sul retro.

**Ambito di utilizzo**

ALSAN Fleece BK viene utilizzato come materiale di rinforzo (110 g/m²) con l'impermeabilizzazione plastica liquida Alsan. In particolare, il vello facilita la sigillatura dei giunti di costruzione e dei disgiuntori termici.

Proprietà

- 100 % vello in poliestere
- Striscia autoadesiva sul retro
- Migliora la copertura delle crepe
- Abilita il controllo dello spessore dello strato
- Ottima resistenza alla marcescenza
- Rinforzato meccanicamente e trattato termicamente
- Ideale per l'uso sui giunti

Condizioni per la lavorazione

Le condizioni di lavorazione di ALSAN Fleece BK dipendono dalle resine utilizzate.

Lavorazione

ALSAN Fleece BK viene lavorato secondo la rispettiva struttura.

Consumo

A seconda del relativo uso.

Dati tecnici

Grammatura: 110 g/m²

Forma di fornitura

20 cm, 25 cm e 35 cm di larghezza
20 m per rotolo

Stoccaggio, trasporto & durata

Conservare ALSAN Fleece BK al riparo da umidità e sporco, in un luogo asciutto.

Smaltimento

ALSAN Fleece BK può essere smaltito come rifiuto edilizio, anche con residui di resina indurita aderenti.

Fabbricante/produttore

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasburgo

Indicazioni

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono valide per il prodotto corrispondente fornito da Soprema Germania. Si prega di prendere in considerazione che i dati in altri paesi possono essere diversi.

Le informazioni di cui sopra, in particolare i suggerimenti per il trattamento e l'uso dei nostri prodotti, si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza in circostanze normali. La consulenza tecnica applicativa viene fornita al meglio delle nostre conoscenze. Tuttavia, le diverse esigenze poste sull'oggetto nelle più svariate condizioni di lavoro rendono necessario che l'utente ne verifichi l'idoneità. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti.