



# Alsan Voile Flashing

## Scheda Tecnica

### DESCRIZIONE

ALSAN VOILE FLASHING è un'armatura flessibile ed elastica costituita da un film poliuretanico racchiuso da due strati di poliestere utilizzato nei sistemi di impermeabilizzazione ALSAN FLASHING e ALSAN FLASHING JARDIN.

ALSAN VOILE FLASHING migliora la resistenza alla lacerazione, la resistenza al punzonamento e la resistenza allo strappo, mantenendo l'uniformità della membrana ad essere conforme a qualsiasi forma, superficie e perforazioni irregolari.

	ALSAN VOILE FLASHING
Stato fisico	Poliestere/Poliuretano/Poliestere
Peso	164 g/m <sup>2</sup>
Spessore	0,37 mm
Resistenza alla rottura - longitudinale - trasversale	11,1 kg/cm 11,1 kg/cm
Allungamento a rottura - longitudinale - trasversale	218 % 218 %

### CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Rotoli da 50 m x 0,10 m

Stoccaggio: con una corretta conservazione indefinito. Conservare in luogo fresco e asciutto. Conservare i rotoli in piedi al fine di evitare appiattimenti e deformazioni.

Temperatura di stoccaggio: >5°C

### IMPIEGO

ALSAN VOILE FLASHING si utilizza come rinforzo nei sistemi d'impermeabilizzazione ALSAN FLASHING e ALSAN FLASHING JARDIN.

### APPLICAZIONE

Miscelare e applicare la resina Alsan Soprema in stretta osservanza con le istruzioni Soprema. Applicare la resina miscelata liberamente sulla superficie preparata con l'utilizzo di un rullo ampio, anche velocemente. Stendere il tessuto in poliestere sulla resina liquida facendo in modo che il rotolo posato sia liscio, senza rughe e bolle d'aria.

ALSAN VOILE FLASHING inizierà a saturarsi rapidamente con la resina. Consentire al tessuto di saturarsi con la resina dal basso verso l'alto. Utilizzando un rullo, inumidire il tessuto con la resina esercitando una leggera pressione.

Utilizzare un pennello medio per eliminare eventuali bolle d'aria, rughe, ecc.

Applicare ulteriore miscela liquida di resina sopra il tessuto fino a saturarlo completamente e fino a che lo strato di resina sia completamente ed uniformemente applicato. Lo strato deve essere liscio e uniforme.

### INDICAZIONI PARTICOLARI

**Controllo qualità:** SOPREMA ha sempre attribuito grande importanza alla qualità dei suoi prodotti. Pertanto, applica un sistema di garanzia della qualità secondo la norma ISO 9001, monitorato dall'ente certificatore indipendente BSI.