



LITOGAP

CORDONE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE PER GIUNTI DI DILATAZIONE

DESCRIZIONE

Cordone in polietilene espanso a cellule chiuse disponibile in diversi diametri di colore grigio.

Il prodotto possiede le seguenti caratteristiche:

- Totalmente inassorbente nei confronti dell'acqua
- Mantiene inalterate le sue caratteristiche nel tempo
- Ottimo supporto per i sigillanti elastomerici essendo estremamente elastico
- La superficie antiaderente permette lo scorrimento dei sigillanti elastomerici

CAMPI DI APPLICAZIONE

Indicato per il riempimento della sezione dei giunti di superfici piastrellate orizzontali o verticali in interni ed esterni prima dell'applicazione dei sigillanti elastomerici.

APPLICAZIONE

Prima dell'applicazione, verificare che la sezione dei giunti sia completamente pulita, vuota e priva di parti distaccate. Si consiglia di effettuare una pulizia preliminare tramite aspiratore con beccuccio di sezione adeguata.

Il diametro del cordone in LITOGAP deve essere maggiore della larghezza del giunto di qualche millimetro.

Il cordone in LITOGAP di diametro opportuno, viene inserito nel giunto tramite leggera pressione fino alla profondità prevista (normalmente allo stesso livello della superficie del supporto). Il giunto viene successivamente riempito con il sigillante elastomerico appropriato da scegliere nella gamma Litokol.

AVVERTENZE

- Il dimensionamento dei giunti viene definito in funzione della destinazione d'uso della superficie piastrellata, della sua collocazione e dei movimenti previsti.
- Il cordone in LITOGAP deve avere sempre un diametro maggiore di qualche millimetro rispetto alla larghezza del giunto.

DIAMETRI DISPONIBILI

6 mm 10 mm 15 mm 20 mm 25 mm 30 mm

DATI IDENTIFICATIVI

Colore	Grigio
Densità	31 kg/m ³
ISO 845	
Allungamento alla rottura longitudinale ISO 1926	69%
Resistenza alla trazione longitudinale ISO 1926	201 KPa
Temperature di esercizio	Da -40°C a +80°C
Assorbimento d'acqua	Nullo
Classificazione doganale	3921 1900

CONFEZIONI

6 mm	Scatole da 2500 m
10 mm	Scatole da 550 m
15 mm	Scatole da 550 m
20 mm	Scatole da 350 m
25 mm	Scatole da 200 m
30 mm	Scatole da 160 m

Per quanto le informazioni riportate in questa scheda tecnica siano il frutto della nostra migliore esperienza, hanno un valore puramente indicativo. Ogni caso specifico deve essere sottoposto a prove pratiche preliminari da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

Scheda N° 518

Revisione N° 0

Del: settembre 2003