



SINTETICI

GIUX LITE

SCHEMA TECNICA

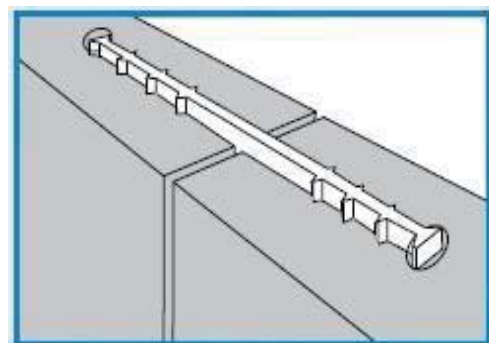
Il materiale di cui sono composti i profilati **GIUX Lite** è costituito da resine viniliche termoplastiche di alta qualità con aggiunta di adatto plastificante.

Esso presenta elevata resistenza all'azione aggressiva delle soluzioni acido alcaline, all'invecchiamento, alle acque salmastre con caratteristiche di prestazione nettamente superiore agli elementi similari.

Resistenti alle degradazioni causate da sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti nell'aria e nell'acqua di falda.

Hanno una elevata flessibilità anche alle basse temperature.

Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo.



Dati Tecnici

Proprietà fisico-meccaniche	Metodo	u.m.	Valori
Shore A	ISO 868	-	75 ± 5
Peso specifico 1.38 ± 0.03	ISO 1183	g/cc	1.38 ± 0.03
Carico di rottura	ISO 527	N/mm ²	12 ± 2
Allungamento a rottura	ISO 527	%	300 ± 3
Temperatura di esercizio	-	°C	-30 / +70
Temperatura di flessibilità a freddo	ISO 458/2	°C	-30
Infiammabilità	UL94	Classe	V-O
Resistenza agli olii	Normale resistenza in cso di contatto di breve durata, non adatto a immersioni di lunga durata. In questo caso è necessario l'utilizzo di una mescola specifica		

Impiego

Il GIUX Lite è un profilato impermeabile di elevata elasticità che viene impiegato nei giunti di ripresa, di dilatazione e nelle strutture in calcestruzzo, assicurando perfette idraulica e capacità di assorbimento delle sollecitazioni meccaniche e naturali.

Modalità Applicative

La parte del profilato che viene annegata nel calcestruzzo deve essere fissata all'armatura mediante apposite clips e/o sistemi idonei di fissaggio in acciaio, che vanno agganciate alle alette poste alle estremità del GIUX Lite. Questo per impedire lo spostamento del profilato che può verificarsi in seguito alla gettata ed al successivo costipamento per vibrazione.

Dosaggio

Pari alla lunghezza del giunto da trattare.

Conservazione

Conservare in luoghi asciutti. Rotoli da 30 mt

Confezione

Confezionati singolarmente

Le informazioni vengono fornite in buona fede e senza alcuna garanzia. L'applicazione, l'utilizzo e la lavorazione di questi prodotti vanno oltre il nostro controllo e quindi la nostra responsabilità. La responsabilità per errata applicazione o per qualsiasi altro motivo, per qualunque tipo di danni, si limita sempre al valore delle merci fornite da SYSTEM TECHNOLOGY. I prodotti e i sistemi sono fabbricati con il massimo della qualità.