GIUX LITE

FICHE TECNIQUE

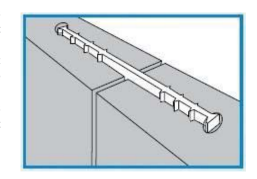
Les profilés GIUX Lite sont fabriqués à partir de résines vinyliques thermoplastiques de haute qualité auxquelles on a ajouté un plastifiant approprié.

Il présente une résistance élevée à l'action agressive des solutions acides et alcalines, au vieillissement et à l'eau saumâtre, avec des caractéristiques de performance nettement supérieures à celles d'éléments similaires.

Résistant à la dégradation causée par la lumière du soleil, l'ozone et d'autres agents atmosphériques ou chimiques normalement présents dans l'air et les eaux souterraines.

Ils sont très flexibles, même à basse température.

Les caractéristiques mécaniques restent inchangées dans le temps.



Données techniques

Emploi

Propriétés physico-mécaniques	Méthode	u.m.	Valeurs
Shore A	ISO 868	-	75 ± 5
Densité 1,38 ± 0,03	ISO 1183	g/cc	1,38 ± 0,03
Charge de rupture	ISO 527	N/mm2	12 ± 2
Allongement à la rupture	ISO 527	%	300 ± 3
Température de fonctionnement	-	°C	-30 / +70
Température de flexibilité à froid	ISO 458/2	°C	-30
Inflammabilité	UL94	Classe	V-0
Résistance à l'huile	Résistance de contact normale de courte durée, ne convient pas aux immersions de longue durée. Dans ce cas, il est nécessaire d'utiliser un mélange spécifique		

GIUX Lite est un profilé d'étanchéité hautement élastique destiné à être utilisé dans les joints de dilatation et de reprise et dans les structures en béton, garantissant une étanchéité hydraulique parfaite et une capacité d'absorption des contraintes mécaniques et naturelles.

Modalités d'applicati

on

La partie du profilé qui est noyée dans le béton doit être fixée à l'armature au moyen de clips et/ou de systèmes de fixation en acier appropriés, qui doivent être accrochés aux ergots situés aux extrémités du GIUX Lite.

Cela permet d'éviter le déplacement du profil qui peut se produire à la suite de la coulée et du compactage par vibration qui s'ensuit.

Dosage Égale à la longueur du joint à traiter.

Conservation Conserver dans un endroit sec. Rouleaux de 30 m

Emballage Emballage individuel

Les informations sont fournies en toute bonne foi et sans aucune garantie. L'application, l'utilisation et le traitement de ces produits échappent à notre contrôle et, par là même, à notre responsabilité. La responsabilité en raison d'une mauvaise application ou pour toute autre raison, quel que soit le type de dommages, se limite toujours à la valeur des marchandises fournies par SYSTEM TECHNOLOGY. Les produits et les systèmes sont fabriqués selon des critères de qualité élevés.



