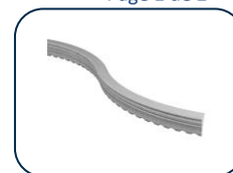


PLAKA – SNEK

Reglette fibrobéton serpentín

REF 03.03.06 - Version V01 - 14/12/2020



Description



Les réglettes en fibrobéton SERPENTIN SNEK sont des écarteurs d'armatures qui permettent de garantir l'enrobage des armatures des dalles en béton armée.

Domaines d'application

- Calage de treillis en dallage et en radier
- Calage d'armatures de poutres et de structures lourdes
- Réglette pour béton hydrofuge

Dimensions et propriétés

Propriétés mécaniques	
Caractéristiques	Bonne adhérence au béton
Classe de ciment	CEMIII
Coefficient de dilatation	Équivalent au béton
Résistance à la compression	Haute résistance
Étanchéité à l'eau	Comme le béton
Résistance du gel	Résistant aux cycles de gel/dégel
Classe de performance	L2
Charge – comportement	>3000N (selon type)
Compression	Env. 50N/mm ²
Déformations minimales	<2 mm
Tolérances minimales	±1 (cale _ 40mm)
Test au gel	F Classification selon DBV « F »
Cycle thermique	T Classification selon DBV « T »
Capacité d'infiltration d'eau	A Classification selon DBV « A »
Classe du matériau de construction	A1 - ininflammable
Classement résistance au feu	F30-F180
Classe d'exposition (EN 206-1)	X0, XC1/2/3/4, XD1/2/3, XS1/2/3, XF1/2/3/4, XA1/2/3
Compatibilité eau potable	W347 and W270- certificate de test

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

PLAKA – SNEK

Reglette fibrobéton serpentín

REF 03.03.06 - Version V01 - 14/12/2020



Dimensions

Dimensions des matériaux						
Code	Schéma	Article	Dimensions		p/Box	Poids [kg/u]
			H (mm)	L (cm)		
RS23147		Réglette Drufa Serpentin	30	80	1500	0.59
RS71149			40	80	1000	1.00
RS71151			50	80	600	1.63

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.