

PLAKA – WATERSTOP
Joint de reprise externe en PVC

REF 05.03.06 - Version V01 – 14/08/2020


Description


Les joints de reprise externes sont des membranes en PVC.

La surface de la membrane présente des nervures avec des arêtes sur un côté.

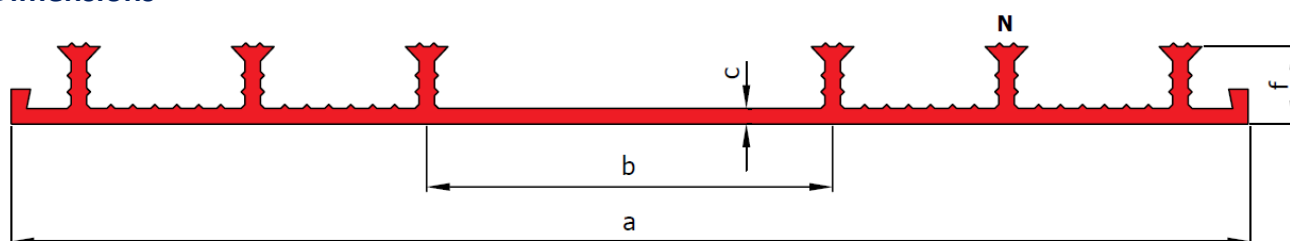
Domaines d'application

Les joints de reprise externes en PVC sont prévus dans les joints de reprise de structures en béton armé qui doivent être rendus étanches.

Les bandes sont installées lors de la mise en place du coffrage, symétriquement et en partie inférieure de la structure en béton.

Propriétés

Propriétés mécaniques	
Elastomère	PVC-P
Dureté Shore - DIN 53505	72 ± 5 ° Shore A
Résistance à la traction - DIN EN ISO 527-2	≥ 10 N/mm ²
Allongement à la rupture – DIN EN ISO 527-2	≥ 275%
Couleur	Noire

Dimensions


Dimensions								
Code	Type	Largeur		Epaisseur		Nombre N	m/Box	Poids Kg/m
		a (mm)	b (mm)	c (mm)	f (mm)			
MIAA19	AA 19	190	66	4,0	15	4	25 m	1,25
MIAA24	AA 24	240	90	4,0	20	4	25 m	1,60
MIAA32	AA 32	320	105	4,0	20	6	25 m	2,30

©Protégé par le droit d'auteur




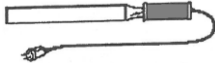
Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune 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 – WATERSTOP

Joint de reprise externe en PVC

REF 05.03.06 - Version V01 – 14/08/2020



Accessoires			
Schéma	Code	Description	Poids Kg/1
	MICH	Couteau chauffant	3,00
	MIV	Ruban de vulcanisation	0,08/m
	FRCOLPA	Pistolet à air chaud	1,15
	MICC	Lame chauffante	0,89

©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.