



La RÉFÉRENCE pour mieux CONSTRUIRE

# Waterstop pvc

Bandes d'arrêt d'eau en PVC pour l'imperméabilisation des joints de structure.

La bande d'arrêt d'eau Waterstop est utilisée comme **joint de dilatation** dans les sols en béton. Il assure une résistance optimale à l'eau, **y compris sous pression**.

Totalement étanche, il ne laisse passer aucune fuite. Le Waterstop est adapté à des structures en béton exposées à des températures comprises entre **-30°C** et **+70°C** et offre une incroyable longévité .

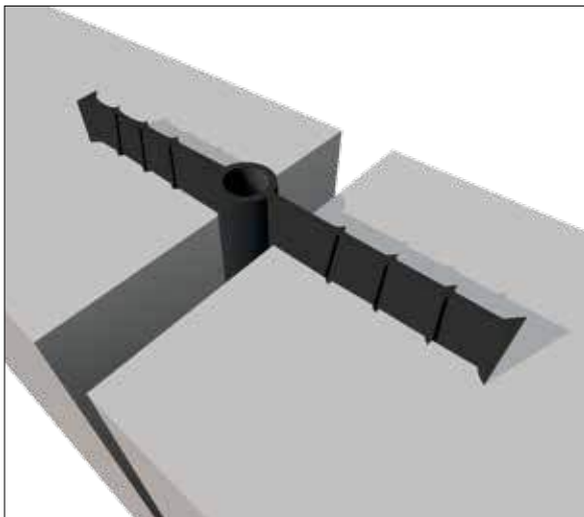
Le joint Waterstop est également très résistant à la corrosion chimique, aux environnements alcalins, à l'eau salée et aux solutions acides.

Flexibilité élevée, même à basse température. Les caractéristiques mécaniques ne se détériorent pas avec le temps.

## Domaines d'applications :

Ils sont utilisés pour garantir la tenue à l'eau des joints de structures:

- Des constructions en béton armé enterrées, en présence de nappe phréatique
- Des structures en béton armé stockant de l'eau (piscines, bassins d'épuration, réservoirs et ouvrages hydrauliques en général)



### FICHE TECHNIQUE

#### WATERSTOP NN PVC

(SÉRIE PA250)

(SÉRIE PO250)

Propriétés physiques et mécaniques	Méthode	U.M.	Valeurs
Shore A	ISO 868		71 ± 3
Poids spécifique	ISO 1183	g/cc	1.38 ± 0.03
Charge de rupture	ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	12 ± 2
Allongement à la rupture	ISO 527	%	300 ± 3
Température de service	-	°C	-30 / +70
Température de flexibilité à froid	ISO 458/2	°C	-30
Inflammabilité	UL94	Classe	V-0
Résistance aux huiles	Résistance normale en cas de contact de courte durée, non adapté aux immersions prolongées. Dans ce cas, il faut utiliser un mélange spécifique.		

#### WATERSTOP NN PVC (SÉRIE PO250)



Codice/code	A	B	C	D	Larg./Width	conf./pack
	mm	mm	mm	mm	mm	
PO 250 Bulbo/Bulb	2,5	4,0	25	30	250	mt.25

#### WATERSTOP NN PVC (SÉRIE PA250)



Codice/code	A	B	C	D	Larg./Width	conf./pack
	mm	mm	mm	mm	mm	
PA 250 Bulbo/Bulb	3,3	4,0	6,0	25	40	mt.20

32, Av. de l'Environnement - 2036 La Soukra - Ariana - Tunisie  
Tél. : (216) 71 765 963 - 71 759 486 - Fax : (216) 71 759 976

E-mail : [info@groupe-polycoq.com](mailto:info@groupe-polycoq.com)  
Site Web : [www.groupe-polycoq.com](http://www.groupe-polycoq.com)



La RÉFÉRENCE pour mieux CONSTRUIRE

