

Profils d'étanchéité extérieurs

Waterstop

Les waterstop assurent une tenue hydraulique même en présence de pressions. Ils sont utilisés soit pour contenir l'eau type piscine, canaux, aqueducs réservoirs et barrages, soit pour la protection de l'infiltration des eaux dans tous types de fondations, tunnels et silos.

▪ Description :

Le type de PVC utilisé, admet l'usage des profilés d'étanchéité sur des structures en béton exposées à des températures comprises entre -30°C et +70°C, assurant une excellente résistance au vieillissement, à l'agression chimique en ambiance alcaline, aux eaux saumâtres et aux solutions acides.



Ils sont aussi très résistants aux dégradations dues au soleil, à l'ozone et à d'autres agents atmosphériques ou chimiques normalement présents dans l'air, l'eau stagnante. Ils ont une excellente flexibilité même à de basses températures. Les caractéristiques mécaniques demeurent invariables dans le temps.

▪ Référence :

LGV RHIN RHONE.

▪ Caractéristiques techniques :

Propriété	Méthode	Unité	Valeurs
Dureté	ISO 1183	Shore A	73+/-3
Densité	ISO 1183		1,28+/-0,03
traction à rupture	ISO 527	N/mm ²	14
allongement à rupture	ISO 527	%	>380
température de rigidité	ISO 458/2	°C	-35+2
couleur			Bleu ou Noir

▪ Dimensions :

NOM	h	L
Waterstop PVC ext plat 4TV 150	11	150
Waterstop PVC ext plat 4TV 200/AA200	15	200
Waterstop PVC ext plat 4TV 220	16	220
Waterstop PVC ext plat 4TV 250/250	16	250

NOM	h	L	B
Waterstop PVC ext avec bulbe 4TB 200/AD200	19	200	24
Waterstop PVC ext avec bulbe 4TB 230	19	230	24
Waterstop PVC ext avec bulbe 4TB 250/AD250	22	250	24
Waterstop PVC ext avec bulbe 4TB 280	20	280	25
Waterstop PVC ext avec bulbe 4TB 320/AD320	25	320	36
Waterstop PVC ext avec bulbe 4TB360	30	360	37

D'autres dimensions existent jusqu'à 500 & 800 mm, Nous consulter pour les dimensions et caractéristiques.