

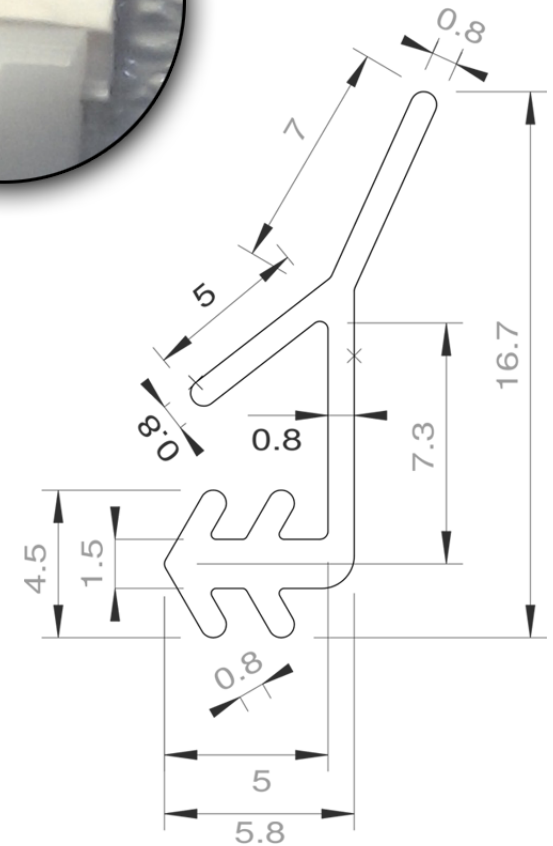
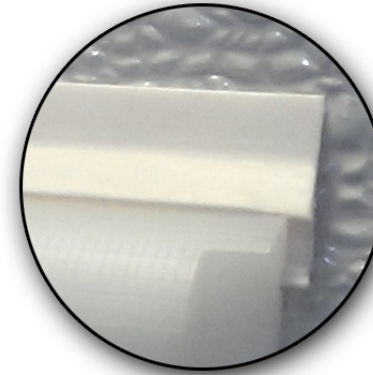
JOINT HAUT POUR PLINTHE PEHD

Le Prodene P121 est un caoutchouc élastomère thermoplastique de type SEBS, possédant une résistance équivalente à l'EPDM vis-à-vis des agents atmosphériques, vieillissement et UV.

Il a également les mêmes tenues aux produits chimiques courants.

Tenue moyenne aux huiles.

Le Prodene P121 est 100% recyclable.



CARACTÉRISTIQUES

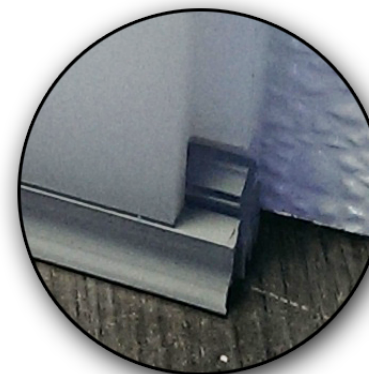
CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	NORMES
DURETÉ 5 SECONDES	87 shA	DIN ISO 7619-1
DENSITÉ	1.1	ISO 1183
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	13 MPa	DIN 53504 ISO 37
ALLONGEMENT AVANT RUPTURE	700 %	DIN 53504 ISO 37
D.R.C. 72H / 23°C	40 %	DIN ISO 815-1 Method A
D.R.C. 24H / 70°C	59 %	DIN ISO 815-1 Method A
D.R.C 24H / -25°C	83 %	DIN ISO 815-2 Method 1
TEMPÉRATURE D'EMPLOI	-50.0°C / 90.0°C	
COULEUR	Neutre crème colorable	

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Reach 1907/2006/CE - RoHS 2011/65/CE - VHU 2000/53/CE - PHAs 1272/2013/CE

JOINT BAS POUR PLINTHE PEHD

Le Prodene P524 est un caoutchouc élastomère thermoplastique de type PP-EPDM ayant une excellente tenue au vieillissement extérieur, aux acides et bases et aux projections d'hydrocarbures. Il est destiné à remplacer les caoutchoucs tels que l'EPDM, le polychloroprène (néoprène) et le polyéthylène chlorosulfone (Hypalon). Le Prodene P524 est 100% recyclable.



CARACTÉRISTIQUES		
CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	NORMES
DURETÉ 5 SECONDES	64 shA	ISO 868
DENSITÉ	0.95	ASTM D792 - ISO 1183
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	5.7 MPa	ASTM D412 - ISO 37
ALLONGEMENT AVANT RUPTURE	470 %	ASTM D412 - ISO 37
D.R.C. 22H / 70°C	32 %	ASTM D395 B - ISO 815
D.R.C. 70H / 125°C	60 %	ASTM D395 B - ISO 815
TEMPÉRATURE D'EMPLOI	-50.0°C / 90.0°C	
COULEUR	Neutre crème colorable	

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Reach 1907/2006/CE - RoHS 2011/65/CE - VHU 2000/53/CE

