

FICHE TECHNIQUE

THERMOBOND PE DRAIN

Drain de toiture pour les eaux pluviales en polyéthylène (PEHD) avec bavette en bande Thermobond R Splice Strip. L'avaloir peut être thermosoudé sur différentes membranes EPDM SealEco.

Données techniques

Type de tube:	Polyéthylène PEHD			
Épaisseur de tube:	Min 3 mm; dépendant du diamètre			
Type d'EPDM:	Thermobond R Splice Strip			
Épaisseur:	1.6 mm			
Couleur:	Noir			
Stockage:	Conserver dans un endroit sec et frais dans l'emballage d'origine. Pas de limite de stockage.			

Conditionnement

Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Embase (mm)	Debit (L/s) (*)	Conditionnement (pcs/boîte)
32	500	280x280	Doit être déterminé	25
40	500	280x280	Doit être déterminé	25
50	500	280x280	Doit être déterminé	20
56	500	280x280	Doit être déterminé	18
63	500	280x280	Doit être déterminé	15
75	500	280x280	Doit être déterminé	15
90	500	280x280	5.2	12
110	500	400x400	8.9	9
125	500	400x400	Doit être déterminé	9
160	500	400x400	Doit être déterminé	4
200	500	500x500	Doit être déterminé	4

Disponibilité en fonction du pays. Veuillez contacter votre fournisseur local pour plus d'informations.

Mode d'emploi

Consultez le manuel pour le positionnement correct du drain. Raccordez le tuyau de manière complètement étanche à l'air et à l'eau avec les tuyaux d'évacuation des eaux pluviales. Si le drain passe à travers un pare-vapeur, assurez-vous qu'il soit raccordé de manière complétement étanche à la vapeur pour éviter la convection et la condensation. Une fois le drain correctement placé, soudé la bande Thermobond selon le manuel de pose. La technique de sertissage Thermobond est unique et brevetée par SealEco. Thermobond est fabriqué à base d'un caoutchouc thermoplastique (TPE) qui peut être soudé avec un équipement de soudage standard utilisé pour les plastomères. Le matériau Thermobond constitue la base d'un ensemble complet d'accessoires dans lequel les propriétés thermosoudables sont liées à une membrane flexible. La technique Thermobond ne peut être réalisée que par des installateurs formés par SealEco.

Substrats appropriés

Thermobond ne peut être soudé que sur les membranes EPDM SealEco. La membrane EPDM doit être sèche et propre. Le Thermobond Pipe Boot ne peut pas être installé à des températures inférieures à -15°C ou supérieures à 40°C, par temps de pluie ou en cas de risque de vents violents.

Avertissement

Les informations contenues dans cette fiche technique sont à jour et correctes au moment de la publication. Pour la dernière version, veuillez consulter le site web de Sealeco www.sealeco.com.

^(*) Drainage verticale.