

Pipe-Seal (1,2 -7,5 cm) Pipe-Seal (2,5 -15 cm)

Description

Pipe-Seal est un matériau d'étanchéité sensible à la pression pour les tuyaux et a un diamètre de 1,2 cm en haut à 7,5 cm ou de 2,5 cm en haut à 15 cm en bas de 2,5 cm en haut à 15 cm en bas.

Pipe-Seal se compose de:

- flashing préformé pour la fixation sur les tuyaux.
- Sure-Seal® SecurTAPE polyback pour fixer sur la membrane EPDM Sure-Seal®.

Propriétés du produit

Pipe-Seal	1,2 - 7,5 cm	2,5 - 15 cm
Diamètre	1,2 cm (haut) 7,5 cm (bas)	2,5 cm (haut) 15 cm (bas)
Conservation	12 mois	12 mois
Couleur	noir	noir

Stockage

Dans le magasin:

- Stocker le Pipe-Seal dans un local sec, fermé mais ventilé, entre 15 °C et 26 °C.

Sur le toit:

- Conserver le Pipe-Seal à l'ombre sur le toit.
- Garder le Pipe-Seal à l'abri de la chaleur (temp. supérieure à 32 °C), des flammes et des étincelles.

Préparation

- Éliminer toute la saleté et la poussière du support de Pipe-Seal pockets.
- Ne pas utiliser le Pipe-Seal aux endroits où la température peut s'élever au-delà de 82 °C.

Application

- Couper le Pipe-Seal sur l'anneau d'une taille inférieure au diamètre du tuyau.
- Tirer le Pipe-Seal par-dessus le tuyau.
- Appliquer le S-Seal mastic EPDM sur le dessus du Pipe-Seal, autour du tuyau.
- Appliquer le HP-250 primer sur le Sure-Seal®.
- Laisser sécher.
- Retirer la couche de protection de l'adhésif et l'appliquer sur le primer.
- Presser à l'aide d'un maroufleur.
- Installer une bride de serrage en acier inoxydable par-dessus le Pipe-Seal pour exercer une pression constante sur le S-Seal mastic EPDM.
- Appliquer du S-Seal mastic EPDM là où le Pipe-Seal croise un joint intérieur.

Consommation

- N/A

Remarques

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés de Pipe-Seal.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique du Buildwise.