

TRIDEX FLASHING

Description

Membrane en caoutchouc EPDM non vulcanisé, déformable d'un point de vue plastique et se vulcanise à l'air libre. Tridex flashing est surtout utilisé dans les coins intérieurs et extérieurs où des solutions standard sont insuffisantes, comme des coins hors standard et des sorties d'eau ronds de grande dimension.

Directives

- Tridex flashing est fourni en rouleaux de 300 mm largeur et 2,5 m de longueur.
- Voir les directives générales et spécifiques sur l'application toiture Tridex EPDM.
- Tridex flashing ne peut qu'être fixé sur la membrane Tridex EPDM qu'avec la colle de contact Tridex KS137.
- Marquer l'emplacement du flashing sur la membrane EPDM, puis applique le KS137 sur la face inférieure du flashing et la face supérieure de la membrane EPDM et laisse sécher.
- Lorsque la colle KS137 est sèche au toucher, le film de protection sur le flashing peut être enlevé. Ensuite, plier le flashing en deux pour que les deux parties enduites ne se touchent pas.
- En fonction des conditions météorologiques, ne pas appliquer plus de colle sur une surface qui ne peut pas être couvert en 5 à 15 minutes. À des températures élevées, la durée d'ouverture est raccourcie.
- Placer le flashing avec le côté KS137 d'abord contre la partie verticale, puis appuyer sur le flashing jusqu'au fond du coin. Ensuite, placer le bec de la soudeuse à air chaud entre les deux parties du flashing qui viennent d'être pliées (ne jamais chauffer la colle KS137 directement !).
- Lorsque le flashing est suffisamment chaud, il peut être étiré et fixé sur la partie horizontale. Vérifier que les joints dans les coins sont correctement fermés. Utiliser pour ce faire un rouleau en laiton.
- Ensuite, maroufler fermement le flashing avec un rouleau en silicone et enfin, appliquer un trait de Tridex KS87 mastic EPDM ou Tridex KS96 le long du côté extérieur du flashing. Ensuite, finir proprement le tout.
- Tridex flashing se conserve trois mois à une température de 0°C à 8°C (réfrigérateur).

Remarque

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