

## MAXON FLASHING

### Description

Membrane en caoutchouc EPDM non vulcanisé, déformable d'un point de vue plastique et se vulcanise à l'air libre. Maxon 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

- Maxon 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 Maxon EPDM.
- Maxon flashing ne peut qu'être fixé sur la membrane Maxon EPDM qu'avec la colle Maxon colle de contact.
- Marquer l'emplacement du flashing sur la membrane EPDM, puis applique le Colle de contact sur la face inférieure du flashing et la face supérieure de la membrane EPDM et laisse sécher.
- Lorsque la colle Colle de contact 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 Colle de contact 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 Colle de contact 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 Maxon mastic EPDM ou Maxon colle de façade le long du côté extérieur du flashing. Ensuite, finir proprement le tout.
- Maxon 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 Maxon flashing.