

Masterflashing : 15 cm x 30,5 m

Description

Masterflashing est une bande autocollante d'EPDM non vulcanisé pour:

- Joints en T
- Renforts des joints longitudinaux et transversaux qui remontent sur les relevés
- Coins intérieurs et extérieurs
- Détails de toiture
- Réparations verticales

Propriétés du produit

Masterflashing	15 cm x 30,5 m
Base	caoutchouc synthétique et EPDM
Largeur	15 cm
Épaisseur	2,3 mm
Longueur de rouleau	30,5 m
Matière sèche	100 %
Élasticité	800 %
Poids	13,6 kg / rouleau
Conservation	18 mois
Couleur	noir
Résistance à la traction	11,3 MPa minimum

Stockage

Dans le magasin:

- Température de conservation : 15 °C - 25 °C.
- Stocker les rouleaux dans un endroit sec.
- Si le Masterflashing est conservé à une température inférieure à 4 °C, il perd de son pouvoir d'adhérence.



Sur le toit:

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

Préparation

- Éliminer toutes les saletés et la poussière du support à traiter, nettoyer si nécessaire avec le Weathered membrane cleaner.
- Veiller à ce que le support à traiter soit sec et propre.

Application

- Appliquer le Masterstarter au moyen d'une éponge à récurer ou d'un rouleau à colle propre.
- Veiller à répartir le Masterstarter uniformément sur la surface.
- Laisser le Masterstarter sécher jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher.
- Poser le Masterflashing, retirer le film de protection et rouler le Masterflashing transversalement à l'aide d'un marouffleur.
- Mastiquer avec le Masterkit.
- Respecter les instructions de pose de VM Building Solutions et toujours utiliser les accessoires de la gamme Mastersystems.
- Température d'application minimale: 5 °C. Entre 5 et 10 °C, un appareil à air chaud est nécessaire pour réchauffer le produit.

Remarques

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés du Masterflashing.