

# Sure-Seal® PS flashing polyback: 15 cm x 30,5 m

# Sure-Seal® PS flashing polyback: 30 cm x 15,25 m

## Description

Sure-Seal® PS flashing polyback 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

Sure-Seal® PS flashing polyback	15 cm * 30,5 m	30 cm * 15,25 m
Base	caoutchouc synthétique et EPDM	caoutchouc synthétique et EPDM
Largeur	15 cm	30 cm
Épaisseur	2,3 mm	2,3 mm
Longueur de rouleau	30,5 m	15,25 m
Matière sèche	100 %	100 %
Élasticité	800 %	800%
Poids	13,7 kg / rouleau	13,7 kg / rouleau
Conservation	18 mois	18 mois
Couleur	noir	noir

Sure-Seal® PS flashing polyback	15 cm * 30,5 m	30 cm * 15,25 m
Résistance à la traction	11,3 Mpa minimum	11,3 Mpa minimum

## Stockage

### Dans le magasin:

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

### Sur le toit:

- Conserver Sure-Seal® PS flashing polyback à l'ombre sur le toit.
- Garder le Sure-Seal® PS flashing polyback 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 HP-250 primer au moyen d'une éponge à récurer ou d'un rouleau à colle propre.
- Veiller à répartir le HP-250 primer uniformément sur la surface.
- Laisser le HP-250 primer sécher jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher.
- Poser le Sure-Seal® PS flashing polyback, retirer le film de protection et rouler le Sure-Seal® PS flashing polyback transversalement à l'aide d'un maroufleur.
- Mastiquer avec le S-Seal mastic EPDM.
- Respecter les instructions de pose de VM Building Solutions et toujours utiliser les accessoires de la gamme Sure-Seal®.
- 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 Sure-Seal® PS flashing polyback.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique du Buildwise.