

## Sure-Wite® PS flashing polyback: 15 cm x 30,5 m Sure-Wite® PS flashing polyback: 30 cm x 15,25 m

### Description

Le Sure-Wite® PS flashing polyback est une membrane EPDM blanche non vulcanisée d'une épaisseur nominale de 1,5 mm, laminée avec une couche adhésive (d'une épaisseur nominale de 0,89 mm). Le Sure-Wite® PS flashing polyback est disponible en rouleau de 15 cm de large par 30,5 m de long ou de 30 cm de large par 15,25 m de long.

Le Sure-Wite® PS flashing polyback est facile à façonner et s'adapte très bien aux formes et aux surfaces irrégulières. Il est auto-vulcanisant et peut être utilisé pour le raccords des tuyaux, le parachèvement des points singuliers et détails de la toiture. Le film protecteur transparent du produit de 30cm de large est prédécoupé au centre, ce qui permet de retirer partiellement le film protecteur, simplifiant ainsi l'installation.

### Propriétés du produit

Sure-Wite® PS flashing polyback	15cm * 30,5m	30 cm * 15,25m
Couleur	blanc	
Base	EPDM-couche adhésif	
Matière sèche	100%	
Élasticité	> 800%	
Résistance à l'ozone	pas de fissuration; état après exposition à 100 pphm d'ozone dans l'air pendant 168 heures à 40°C (spécimen soumis à une contrainte de 50%)	
Friabilité	-45°C	
Épaisseur nominale	1,91 mm	
Largeur nominale	membrane: 150 mm, 305 mm / adhésif: 155 mm, 310 mm	
Poids par rouleau	13,6 kg	

Sure-Wite® PS flashing polyback	15cm * 30,5m	30 cm * 15,25m
Durée de conservation	18 mois à des températures de stockage de 15°C à 26°C	

## Avvertissements

- Éviter tout contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec la peau, laver soigneusement la partie contaminée avec de l'eau et du savon.
- Un stockage prolongé sur site à des températures supérieures à 32°C peut affecter la durée de conservation du produit.
- Par temps chaud et ensoleillé, conserver les rouleaux de Sure-Wite® PS flashing polyback dans une boîte ou à l'ombre jusqu'à leur utilisation.
- Le stockage et l'utilisation des bandes Sure-Wite® PS flashing polyback à des températures inférieures à 4°C entraînent une perte d'adhésivité et, dans les cas extrêmes, ne permettent même pas l'adhésion au support.
  - Si nécessaire, prévoir un stockage de nuit pour que la température du Sure-Wite® PS flashing polyback ne descende pas en dessous de 15°C. Utiliser des boîtes chauffantes pour le stockage sur site afin de maintenir le produit à une température minimale de 4°C.
- Les rouleaux de Sure-Wite® PS flashing polyback doivent être stockés dans un endroit sec.
- En raison de l'évaporation du solvant, de la condensation peut se former sur le primaire HP-250 récemment appliqué lorsque la température ambiante est proche du point de rosée. Si de la condensation se forme, cesser d'appliquer le primaire HP-250 et le Sure-Wite® PS flashing polyback car il n'y aura pas d'adhérence forte. Laisser sécher la surface, appliquer une nouvelle couche fine de primaire HP-250 sur la surface précédemment recouverte et appliquer le Sure-Wite® PS flashing polyback si les conditions le permettent.
- Ne laissez pas de produits résiduels (pétrole, graisse, huile, solvants, huile végétale ou minérale, graisse animale, etc.) ou un échappement de vapeur entrer en contact direct avec le solin Sure-White®.
- Un pistolet à air chaud est nécessaire pour façonner les bandes Sure-Wite® PS flashing polyback à des températures plus froides, comme décrit dans le manuel de pose.
- Tenir hors de portée des enfants.

## Application

Enlevez la saleté et la poussière du joint à l'aide d'un chiffon propre. Si le joint est clairement recouvert d'une couche de saleté, il doit être nettoyé avec le Weathered membrane cleaner. Cette opération est très importante pour une membrane qui a été exposée pendant plusieurs semaines.

- Mise en oeuvre du HP-250 primer.
  - Appliquer le HP-250 primer à l'aide d'une éponge abrasive ou d'un rouleau à colle. Appliquer une couche fine et régulière sur la membrane en effectuant des mouvements circulaires. Un joint correctement recouvert de HP-250 primer aura une couleur uniforme et ne présentera pas de stries, de grumeaux ou de flaques.
- Toute la surface sur laquelle le Sure-Wite® PS flashing polyback sera appliqué doit être propre. L'adhésif au dos du Sure-Wite® PS flashing polyback n'adhère pas aux surfaces poussiéreuses ou sales. Toute saleté sur la surface affaiblit l'adhérence de l'adhésif.

- Laisser sécher le HP-250 primer jusqu'à ce qu'il ne colle plus lorsqu'on le touche avec un doigt sec.
- Poser le Sure-Wite® PS flashing polyback immédiatement après l'évaporation du HP-250 primer. Cela minimise les risques de contamination par la poussière et favorise l'adhérence par temps froid.
- Placez le Sure-Wite® PS flashing polyback sur la surface à protéger et pressez-le fermement et uniformément sur toute la surface à la main.
- Pressez immédiatement le Sure-Wite® PS flashing polyback à l'aide d'un rouleau presseur, sans surpression. Maroufler transversalement le bord et non parallèlement à celui-ci.
- En cas de raccordement à des matériaux étrangers en EPDM, le bord doit être scellé. La zone à sceller doit être prétraitée avec le HP-250 primer, comme décrit ci-dessus.
- Appliquer un cordon de S-White mastic MS de 8 mm de diamètre pour couvrir complètement le bord du Sure-White® flashing. Etaler le S-White mastic MS de façon à ce que le point le plus haut de la "couronne" de S-White mastic MS soit directement au-dessus du bord de la couche de protection.
  - Cette procédure peut être entreprise immédiatement après le collage et le flashing.
  - Un cordon de S-White mastic MS permet de couvrir environ 8 m avec un cordon de 8 mm de diamètre.
- Pour obtenir une bonne adhérence du Sure-Wite® PS flashing polyback à des températures de chantier inférieures à 4°C, chauffer la surface nettoyée ou recouverte du primaire HP-250 de la membrane avec un pistolet à air chaud pendant que le flashing est appliqué et mis en forme.
- Le Sure-Wite® PS flashing polyback est utilisé pour recouvrir d'une couche protectrice de nombreux matériaux de couverture et d'étanchéité. La méthode spécifique d'application du flashing varie en fonction des conditions spécifiques.

## Commentaires

- Veuillez contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés du Sure-Wite® PS flashing polyback.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique du Buildwise.