

## Sure-White® PS cover polyback: 15 cm x 30,5 m

### Description

Le Sure-White® PS cover polyback est une membrane EPDM vulcanisée blanche d'une épaisseur nominale de 1,52 mm, laminée avec une bande adhésive (0,76 mm). Le Sure-White® PS cover polyback est disponible en rouleaux de 15 cm de large et de 30,5 m de long.

Le Sure-White® PS cover polyback convient à la finition des joints et des bords métalliques, à l'imperméabilisation des joints d'extrémité de l'EPDM Sure-White® ou à la réparation des fuites de la toiture.

### Applications

Enlevez la saleté et la poussière du joint à l'aide d'un chiffon propre. Si la couche de saleté est forte, nettoyez soigneusement le joint à l'aide du Weathered membrane cleaner. Ce processus est très important pour une membrane qui a été exposée pendant plusieurs semaines.

- 1) Application du primaire HP-250.  
Appliquer le primaire HP-250 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 du primaire HP-250 aura une couleur uniforme et ne présentera pas de stries, de grumeaux ou de flaques.
- 2) Toute la surface sur laquelle le Sure-White® PS cover polyback sera appliquée doit être propre. L'adhésif au dos du Sure-White® PS cover polyback n'adhère pas aux surfaces poussiéreuses/salies. Toute contamination de la surface affaiblit l'adhérence de l'adhésif.
- 3) Laisser sécher le primaire HP-250 jusqu'à ce qu'il ne colle plus lorsqu'on le touche avec un doigt sec.
- 4) Installer le Sure-White® PS cover polyback immédiatement après l'évaporation du primaire HP-250. Cela minimise la contamination potentielle par la poussière et favorise l'adhérence par temps froid.
- 5) Placez le Sure-White® PS cover polyback sur la surface à protéger et pressez-le fermement et uniformément à la main sur toute la surface.
- 6) Pressez immédiatement le Sure-White® PS cover polyback à l'aide d'un rouleau de pression, en exerçant une surpression. Roulez sur le bord du Sure-White® PS cover polyback, et non parallèlement à celle-ci.
- 7) Mastiquer si nécessaire avec le S-White mastic MS:
  - a) Contre-raccords.
  - b) Profils de rive (sur le côté du profil).
- 8) Pour obtenir une bonne adhérence du Sure-White® PS cover polyback à des températures 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 Sure-White® PS cover polyback est appliquée et pressée en place.
- 9) Le Sure-White® PS cover polyback est utilisée pour fournir un revêtement protecteur à de nombreux matériaux de couverture et pénétrations. La méthode spécifique d'application du Sure-White® PS cover polyback varie en fonction des circonstances spécifiques.

## Avertissements

- Éviter tout contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec la peau, laver soigneusement la partie contaminée de la peau avec de l'eau et du savon.
- Le stockage à long terme sur le site à des températures supérieures à 32°C peut affecter la durée de conservation du produit.
- Par temps chaud et ensoleillé, conservez les rouleaux du Sure-White® PS cover polyback dans une boîte ou dans un endroit ombragé jusqu'à leur utilisation.
- Le stockage et l'utilisation du Sure-White® PS cover polyback à des températures inférieures à 4°C entraînera une perte d'adhésivité et, dans les cas extrêmes, une absence d'adhérence au support. Un stockage de nuit doit être prévu pour maintenir la température du Sure-White® PS cover polyback à un minimum de 15°C. Des boîtes chauffantes pour le stockage sur site doivent être prévues pour maintenir le produit à une température minimale de 4°C.
- Le Sure-White® PS cover polyback doit être stockée dans un endroit sec.
- En raison de l'évaporation du solvant, de la condensation peut se former sur le produit HP250 fraîchement appliqué lorsque la température ambiante est proche du point de rosée. Si de la condensation se forme, l'application du primaire HP-250 et du Sure-White® PS cover polyback doit être interrompue, car il n'y aura pas d'adhérence forte. Laisser sécher la surface et appliquer une nouvelle couche fine de primaire HP-250 sur la surface précédemment recouverte et appliquer le Sure-White® PS cover 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 la bande Sure-White® PS cover polyback.
- Tenir hors de portée des enfants.

## Propriétés du produit

Sure-White® PS cover polyback: 15cm * 30,5m	
Couleur	blanc
Base	membrane – EPDM, colle – caoutchouc synthétique
Matière sèche	100%
Limite élastique	1650 psi (11,3 MPa) minimum
Élasticité	minimum 480%

## Sure-White® PS cover polyback: 15cm \* 30,5m

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	-55°C
Épaisseur nominale	2,41 mm
Largeur nominale	membrane – 150 mm adhésif – 155 mm
Poids par rouleau	9,5 kg
Emballage	2 rouleaux/carton
Durée de conservation	1 an

## Remarques

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