



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

LASTOBOND STICK VP

FICHE TECHNIQUE 170510SCANF

(annule et remplace - 160606SCANF)

DESCRIPTION

LASTOBOND STICK VP est une membrane de sous-toiture pare-pluie perméable à la vapeur d'eau composée d'un complexe trilaminaire de polypropylène en surface. La sous-face autocollante est recouverte d'un film siliconé détachable.

La membrane LASTOBOND STICK VP est utilisée comme membrane de protection sous des revêtements métalliques dans les systèmes de toiture isolés. De plus, elle peut être utilisée comme membrane de sous-toiture sur platelage de bois.

La membrane LASTOBOND STICK VP est utilisée sous une toiture métallique en pente.

SUBSTRATS RECOMMANDÉS

Les panneaux d'isolant de polyisocyanurate ainsi que les surfaces de contreplaqué et d'OSB.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être solides, propres, sèches et exemptes de tout débris ou poussière.

INSTALLATION

AUTOCOLLANTE

La membrane LASTOBOND STICK VP est adhérente au support en retirant le film siliconé détachable.

Les chevauchements longitudinaux doivent être d'au moins 100 mm (4 po) et transversaux d'au moins 150 mm (6 po).

Une fois les membranes installées, une pression doit être appliquée sur l'ensemble de la surface à l'aide d'un rouleau maroufleur pour assurer une bonne adhérence.

Températures d'application : -7 à 40 °C (19 à 104 °F)

Températures de service : -40 à 130 °C (-40 à 266 °F)

LIMITATIONS

LASTOBOND STICK VP ne doit pas être utilisée comme membrane d'étanchéité temporaire. Il est requis d'installer les matériaux de revêtement de toiture dès que possible. La membrane LASTOBOND STICK VP peut être laissée exposée aux rayons UV pour une période maximale de 180 jours.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'INSTALLATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

CONDITIONNEMENT

| Caractéristiques | LASTOBOND STICK VP |
|------------------|--|
| Épaisseur | 0,6 mm (24 mil) |
| Dimensions | 50 x 1,5 m (164 pi x 59 po) |
| Poids | 0,285 kg/m ² (0,058 lb/pi ²) |
| Largeur du galon | 100 mm (4 po) |
| Surface | Complexe trilaminaire de polypropylène |
| Sous-face | Autocollante, recouverte par un film siliconé détachable |
| Qté/pal | 20 |

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_LASTOBOND_STICK_VP.mdd

1/2



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

LASTOBOND STICK VP

FICHE TECHNIQUE 170510SCANF

(annule et remplace - 160606SCANF)

PROPRIÉTÉS

| Propriétés | Normes | LASTOBOND STICK VP |
|--|--------------------------|--|
| Résistance à la traction, L/T | ASTM D1970 | 5,5/4,5 kN/m (31,4/25,7 lbf/po) |
| Allongement à la rupture, L/T | ASTM D1970 | 80 % / 100 % |
| Résistance à la déchirure, L/T | ASTM D1970 | 240/180 N (54/40 lbf) |
| Adhésion au contreplaqué, 4,5 °C (40 °F) | ASTM D1970 | 10 kgf/30,5 cm (22 lbf/pi) |
| Adhésion au contreplaqué, 24 °C (75 °F) | ASTM D1970 | 20 kgf/30,5 cm (44 lbf/pi) |
| Stabilité thermique, 14 jours | ASTM D1970 | Réussi à 130 °C (266 °F) |
| Flexibilité à basse température | ASTM D1970 | Réussi |
| Perméance à la vapeur d'eau | ASTM E96-B ASTM E96-A | 972 ng/Pa·s·m ² (17 perm) 629 ng/Pa·s·m ² (11 perm) |
| Scellement autour des clous | ASTM D1970 modifiée | Réussi |

(Valeurs nominales)

ENTREPOSAGE

Les rouleaux **LASTOBOND STICK VP** doivent être entreposés debout, le côté du galon positionné vers le haut. Si les produits sont entreposés à l'extérieur, les recouvrir d'une housse de protection opaque après le retrait des housses fournies à la livraison.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_LASTOBOND_STICK_VP.indd

2/2