



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

LASTOBOND 240

FICHE TECHNIQUE 160509SCANF

(annule et remplace 140625SCAN1F)

DESCRIPTION

LASTOBOND 240 est une membrane de sous-toiture et de protection d'avant-toit composée de bitume modifié avec des polymères SBS et d'une armature en voile de verre. La surface est sablée. La sous-face, autocollante, est recouverte par un film siliconé détachable en deux parties « split-back ».

La membrane LASTOBOND 240 peut être utilisée comme pare-vapeur dans les systèmes de toiture isolées si elle est installée sur un substrat continu (gypse, pontage de béton, etc.). De plus, les panneaux isolants installés au dessus de la membrane LASTOBOND 240 doivent obligatoirement être adhésés au bitume chaud.

SUBSTRATS RECOMMANDÉS

Les surfaces de contreplaqué, d'OSB ou de panneaux asphaltiques tel que SOPRABOARD.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de tout débris ou poussière. Dans le cas où une condition particulière de chantier nécessiterait une adhésion supérieure, l'utilisation de l'un des apprêts ELASTOCOL STICK est recommandé.

INSTALLATION

LASTOBOND 240 s'installe sous des bardeaux de toiture. En raison de sa surface sablée, il n'est pas recommandé d'utiliser la membrane LASTOBOND 240 sous des revêtements métalliques. Il est préférable d'installer les matériaux de revêtement de toiture dans les 24 heures suivant l'installation des membranes.

AUTOCOLLANTE

La membrane LASTOBOND 240 est adhésée au support en retirant le film siliconé détachable. Une fois 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 : 4,5 à 50 °C (40 à 122 °F)

Températures de service : -45 à 90 °C (-49 à 194 °F)

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

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	LASTOBOND 240
Épaisseur	1,6 mm (63 mil)
Armature	Voile de verre
Dimensions	19,8 x 1,1 m (65 x 3,6 pi)
Poids	2,0 kg/m ² (47,5 lb/pi ²)
Largeur du galon	75 mm (3 po)
Surface	Sablée
Sous-face	Autocollante, recouverte par un film siliconé détachable en deux parties «split-back»
Qté/pal	25

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_LASTOBOND_240.indd

1/2



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

LASTOBOND 240

FICHE TECHNIQUE 160509SCANF

(annule et remplace 140625SCAN1F)

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	LASTOBOND 240
Résistance à la traction, L/T	ASTM D1970	10/7 kN/m (57/40 lbf/po)
Allongement à la rupture, L/T	ASTM D1970	20/20 %
Résistance à la déchirure, L/T	ASTM D1970	350/300 N (79/67 lbf)
Résistance au poinçonnement statique	ASTM E154	200 N (45 lbf)
Adhésion au contreplaqué, 4,5 °C (40 °F)	ASTM D1970	120 N/m (8,3 lbf/pi)
Adhésion au contreplaqué, 24 °C (75 °F)	ASTM D1970	300 N/m (20 lbf/pi)
Flexibilité à basse température	ASTM D1970	Réussi à -29 °C (-20 °F)
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96	<2,1 ng/Pa·s·m ² (<0,04 perm)
Scellement autour des clous	ASTM D1970	Réussi

(Valeurs nominales)

ENTREPOSAGE

Les rouleaux 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_240.indd

2/2