

LASTOBOND SHIELD HT



FICHE TECHNIQUE 251113SCANF

(annule et remplace 250717SCANF)

DESCRIPTION

LASTOBOND SHIELD HT est une membrane de sous-toiture et de protection d'avant-toit composée de bitume modifié avec des polymères SBS. La résistance thermique du LASTOBOND SHIELD HT permet son installation sous des revêtements de toiture pouvant atteindre des températures élevées tel que les revêtements métalliques et les tuiles, mais peut aussi s'installer sous tout autres revêtements de toiture.

La surface est un tissu de polyéthylène trilaminaire antidérapant permettant son utilisation sur des pentes variées et sa sous-face, est autocollante, recouverte par un film siliconé détachable en deux parties « split-back ».

SUBSTRATS RECOMMANDÉS

LASTOBOND SHEILD HT peut être utilisée sur la plupart des surfaces de construction, telles que les surfaces métalliques, de contreplaqué, d'OSB, de gypse ou de panneau asphaltique 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

AUTOCOLLANTE

1. Adhérer la membrane LASTOBOND SHIELD HT au support en retirant la feuille siliconée détachable.
2. Appliquer une pression sur l'ensemble de la surface à l'aide d'un rouleau maroufleur afin d'obtenir une adhérence complète et uniforme.
3. SOPREMA recommande d'installer les matériaux de revêtement de toiture le plus tôt possible suivant l'installation des membranes LASTOBOND SHIELD HT. Une inspection visuelle des membranes est aussi recommandée avant l'installation des matériaux de revêtement, afin de s'assurer que les membranes sont en bonne condition.

Température minimale d'installation : 10 °C (50 °F)

Températures de service : -45 à 126 °C (-49 à 260 °F)

Exposition aux UV : 90 jours

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Caractéristiques	LASTOBOND SHIELD HT
Épaisseur	1,0 mm (40 mils)
Dimensions	22,9 x 0,91 m (75 x 3 pi)
Poids	0,97 kg/m ² (0,2 lb/pi ²)
Largeur du galon	75 mm (3 po)
Surface	Tissé de polyéthylène trilaminaire
Sous-face	Autocollante, recouverte par un film siliconé détachable en deux parties « split-back »



SOPREMA.CA 1 877 MAMMOUTH

NOTE : Tous les produits fabriqués par SOPREMA inc. sont conformes à la description et aux propriétés indiquées dans la fiche technique en vigueur à la date de fabrication.
Cette fiche technique concerne les produits vendus sur le marché canadien uniquement.

sopca-fr-ca-tds-lastobond-shield-ht.indd

LASTOBOND SHIELD HT



FICHE TECHNIQUE 251113SCANF

(annule et remplace 250717SCANF)

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	LASTOBOND SHIELD HT
Résistance à la traction, L/T	ASTM D1970	11/12 kN/m (63/68 lbf/po)
Allongement à la rupture, L/T	ASTM D1970	30/20 %
Résistance à la déchirure, L/T	ASTM D1970	375/400 N (84/90 lbf)
Résistance au poinçonnement statique	ASTM D5602	400 N (90 lb)
Adhésion au contreplaqué, à 4,5 °C (40 °F)	ASTM D1970	1,6 kgf/30,5 cm (3,5 lbf/pi)
Adhésion au contreplaqué, à 24 °C (75 °F)	ASTM D1970	25 kgf/30,5 cm (55 lbf/pi)
Flexibilité à basse température, à -30 °C (-22 °F)	ASTM D1970	Réussi
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96	<2,1 ng/Pa•s•m ² (<0,037 perm)
Scellement autour des clous	ASTM D1970	Réussi

(Valeurs nominales)

L'évaluation du produit par le CCMC est traitée dans la fiche technique 13570-L.

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.

TESTS, CERTIFICATIONS ET ÉVALUATIONS



POUR PLUS D'INFORMATION, VEUILLEZ CONSULTER LES INSTRUCTIONS SUR L'ÉTIQUETTE ET LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ PERTINENTE (SDS).



SOPREMA.CA 1 877 MAMMOUTH

NOTE : Tous les produits fabriqués par SOPREMA inc. sont conformes à la description et aux propriétés indiquées dans la fiche technique en vigueur à la date de fabrication. Cette fiche technique concerne les produits vendus sur le marché canadien uniquement.

sopca-fr-ca-tds-lastobond-shield-ht.indd