



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

# LASTOBOND SHIELD - GRADE ÉTÉ & HIVER

FICHE TECHNIQUE 220218SCANF

(annule et remplace 210125SCANF)

## DESCRIPTION

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

La surface antidérapante permet l'utilisation du LASTOBOND SHIELD sur des pentes variées.

## SUBSTRATS RECOMMANDÉS

LASTOBOND SHIELD 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

LASTOBOND SHIELD se pose sous tous les types de revêtements de toiture. Il est recommandé d'installer les matériaux de revêtement de toiture dans les 24 heures suivant l'installation des membranes.

## AUTOCOLLANTE

La membrane LASTOBOND SHIELD est adhérente au support en retirant la feuille siliconée détachable. Une fois installée, 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 :

LASTOBOND SHIELD Grade ÉTÉ : > 10 à 50 °C (50 à 122 °F)

LASTOBOND SHIELD Grade HIVER : -10 à 10 °C (14 à 50 °F)

Températures de service (LASTOBOND SHIELD Grade ÉTÉ et Grade HIVER) : -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 SHIELD (Grade ÉTÉ et Grade HIVER)
Épaisseur	1,0 mm (40 mil)
Dimensions	22,9 x 0,91 m (75 x 3 pi)
Poids	0,97 kg/m <sup>2</sup> (0,2 lb/pi <sup>2</sup> )
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»

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

# LASTOBOND SHIELD - GRADE ÉTÉ & HIVER

FICHE TECHNIQUE 220218SCANF

(annule et remplace 210125SCANF)

## PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	LASTOBOND SHIELD - ÉTÉ	LASTOBOND SHIELD - HIVER
Résistance à la traction, L/T	ASTM D1970	11/12 kN/m (63/68 lbf/ft)	
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, 4,5 °C (40 °F)	ASTM D1970	12 kgf/30,5 cm (26 lbf/pi)	
Adhésion au contreplaqué, 24 °C (75 °F)	ASTM D1970	31 kgf/30,5 cm (68 lbf/pi)	
Flexibilité à basse température	ASTM D1970	Réussi à -30 °C (-22 °F)	
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96	<2,1 ng/Pa·s·m <sup>2</sup> (<0,037 perm)	
Scellement autour des clous	ASTM D1970	Réussi	

L'évaluation du produit LASTOBOND SHIELD- GRADE ÉTÉ par le CCMC en conformité avec la norme CSA A123.22-08 est traitée dans la fiche technique #13570-L.  
(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-SHIELD-Soprema-fr.indd

2/2