

# LASTOBOND PRO BT

## PROTECTEUR D'AVANT-TOIT

### BASSE TEMPÉRATURE – HAUTE PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE  
150211RCAN2F  
(annule et remplace-101116RCAN1F)

## DESCRIPTION

Le **LASTOBOND PRO BT** est une membrane d'étanchéité autoadhésive constituée de bitume élastomère recouvert d'un tissu de polyéthylène trilaminaire, offrant un excellent pouvoir antidérapant et une résistance robuste aux rayons UV. Le film siliconé détachable qui recouvre sa face inférieure, résiste également aux rayons UV et protège le produit contre la dégradation lors du stockage.

**LASTOBOND-PRO BT** est une membrane de sous-toiture conçue pour assurer l'étanchéité avant, durant et après l'installation d'une toiture métallique ou autre revêtement de toiture.

La membrane **LASTOBOND PRO BT** est conçue pour usage dans des climats dont les températures varient entre -40 et 93 °C (-40 et 200 °F). La température de pose est de -10 °C à 10 °C (14 °F à 50 °F).

## PRÉPARATION DE SURFACE

Appliquer sur une surface propre et sèche de contreplaqué ou de panneaux asphaltiques tel que **RESISTOBOARD**.

L'utilisation de l'**Apprêt Extérieur** n'est pas requise sur la plupart des surfaces lorsque la membrane est couverte dans les 24 heures suivant son installation. L'**Apprêt Extérieur** est cependant requis si l'exposition de la membrane en est prolongée.

**LASTOBOND PRO BT** peut être laissée exposée pour un maximum de 90 jours avant l'installation du système de toiture sous certaines conditions.

## PROPRIÉTÉS

Le **LASTOBOND PRO BT** rencontre les exigences de la norme CAN/CGSB-37-GP-56M.

Propriétés	Normes	LASTOBOND PRO BT	
Épaisseur	-	1,0 mm	40 mil
Dimensions	-	0,91 x 20 m	3 x 65 pi
Surface brute / nette par rouleau	-	18,2 / 16,6 m <sup>2</sup>	195 / 178 pi <sup>2</sup>
Poids du rouleau	-	20 kg	44 lb
Surface	-	Tissé de polyéthylène trilaminaire	
Sous-face	-	Film plastique siliconé (en deux parties)	
Résistance à la traction – L/T	ASTM D1970	11,3 / 15,4 kN/m	64 / 88 lbf/po
Allongement à la rupture – L/T	ASTM D1970	40 / 25 %	
Résistance au poinçonnement statique	ASTM D5602	400 N	90 lb
Adhésion des chevauchements	ASTM D1876	2 000 N/m	11,4 lbf/po
Résistance au pelage	ASTM D903	2800 N/m	16 lbf/po
Résistance à la déchirure – L/T	ASTM D5601	375 / 400 N	84 / 90 lbf
Scellement autour du clou	ASTM D1970	Réussi	
Souplesse à froid	ASTM D1970	-30 °C	-22 °F
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96 (Procédure B)	< 0,90 ng/Pa.s.m <sup>2</sup>	< 0,016 perm

(Valeurs nominales)

## RESTRICTIONS

- Ne pas appliquer la membrane directement sur un support de planches. Resurfer à l'aide de contreplaqué avant l'installation de la membrane.
- Il n'est pas recommandé d'utiliser une membrane de bitume élastomère directement sur des planches de bois résineux ou sur du polychlorure de vinyle souple.

