

## LASTOBOND PRO HT-N

### Protecteur d'avant-toit – Haute performance

#### Description :

**LASTOBOND PRO HT-N** 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 HT-N** 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 HT-N** est conçue pour usage dans des climats dont les températures varient entre **-40 et 93 °C (-40 et 200 °F)**. La température minimale de pose est de **4,5 °C (40 °F)**.

#### Préparation de surface :

Appliquer sur une surface propre et sèche de contreplaqué, d'OSB ou de panneaux asphaltiques tel que **RESISTOBOARD**. L'utilisation de l'**Apprêt Extérieur** ou de l'**Apprêt H<sub>2</sub>O** n'est pas requise sur la plupart des surfaces lorsque la membrane est couverte dans les 24 heures suivant son installation. L'**Apprêt Extérieur** ou **H<sub>2</sub>O** est cependant requis si la membrane est utilisée comme sous-couche pour un système d'étanchéité de toiture monocouche **RESISTO**. **LASTOBOND PRO HT-N** peut être laissée exposée pour un maximum de 90 jours avant l'installation du système de toiture sous certaines conditions.

#### Propriétés : (Le **LASTOBOND PRO HT-N** rencontre les exigences de la norme CAN/CGSB-37-GP-56M.)

Propriétés	Normes	<b>LASTOBOND PRO HT-N</b>	
Épaisseur	-	1,0 mm	40 mil
Dimensions	-	20 x 0,91 m	65 x 3 pi
Surface brute / nette par rouleau	-	18,2 / 16,6 m <sup>2</sup>	195 / 178,75 pi <sup>2</sup>
Poids du rouleau	-	20 kg	44 lb
Face supérieure	-	Tissé de polyéthylène trilaminaire	
Face inférieure	-	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	52 / 24 %	
Résistance au poinçonnement statique	ASTM D5602	400 N	90 lb
Adhésion des chevauchements	ASTM D1876	2 000 N/m	11,4 lbf/po
Force de pelage	ASTM D903	3 050 N/m	17,5 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. Resurfacer à l'aide de contreplaqué ou de panneaux d'OSB avant l'installation de la membrane.



04-06-13

**NOTE :** RESISTO se réserve le droit, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux. En conséquence, toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.