



RÉSIDENTIEL



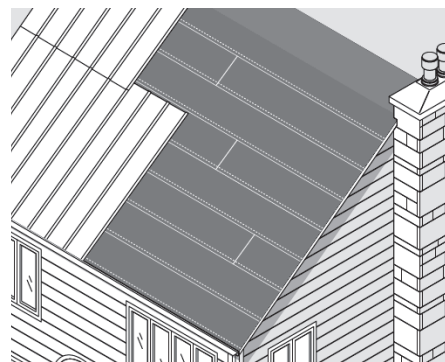
COMMERCIALE

RESISTO®

Membrane d'étanchéité de sous-toiture haute température LASTOBOND PRO HT-N.

Membrane de sous-toiture autocollante reconnue pour sa performance sous les toitures de tôle et comme membrane d'étanchéité sous le bardeau d'asphalte ou utilisée en système monocouche. Elle est conçue pour résister à des températures élevées allant jusqu'à 90°C.

Membrane d'étanchéité autocollante de 1 mm d'épaisseur composée de bitume élastomère SBS et d'un tissu de polyéthylène trilaminaire. La sous-face est composée d'une pellicule siliconée facilement détachable en deux parties.



Reconnue pour sa performance sous les toitures de tôle.

Convient aux pentes fortes et aux pentes faibles.

- Excellente résistance aux variations de température
- Résistance aux UV pendant 90 jours
- Facile d'installation
- Idéale sous les toitures de tôle

- Autoscellante autour des vis et des clous
- Résistante aux températures élevées, jusqu'à 90 °C (194 °F)
- Surface antidérapante

TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS	NORMES	LASTOBOND PRO HT-N
Épaisseur	-	1.0 mm (40 mils)
Poids du rouleau – 18m ² (195 pi ²)	-	20 kg (44 lb)
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 (PROCÉDURE B)	< 2.1 ng/Pa.s.m ² (< 0,037 perm)
Scellement autour du clou	ASTM D1970	Réussi

Pour en savoir plus sur le produit, appelez votre représentant au 1 888 428-9921.

