

# LASTOBOND

## Protecteur d'avant-toit – fini sablé

**Description :** La membrane d'étanchéité **LASTOBOND** est constituée d'une armature en voile de verre et d'un bitume élastomère SBS. La face inférieure autoadhésive est recouverte d'une pellicule de silicone détachable en deux parties. La face supérieure est légèrement sablée.

**LASTOBOND** est utilisée comme protecteur d'avant-toit sous les bardeaux d'asphalte et autres matériaux de toiture.

**Conditions d'application :**

- Température minimale de pose : 4,5 °C (40 °F).
- S'applique sur surface propre et sèche de contreplaqué, panneaux d'OSB ou panneaux asphaltiques **RESISTOBOARD**.

**Conditionnement et présentation :**

- Rlx de 0,91 m x 10 m (36 po x 33 pi) couvrant environ 9 m<sup>2</sup> (99 pi<sup>2</sup>)
- Rlx de : 0,91 m x 15 m (36 po x 49 pi) couvrant environ 13 m<sup>2</sup> (147 pi<sup>2</sup>)
- Rlx de : 0,91 m x 19,8 m (36 po x 65 pi) couvrant environ 18 m<sup>2</sup> (195 pi<sup>2</sup>)
- Rlx de : 0.91 m x 24.4 m (36 po x 80 pi) couvrant environ 22 m<sup>2</sup> (240 pi<sup>2</sup>)

**Propriétés :** (Le **LASTOBOND PROTECTEUR D'AVANT-TOIT** est visé par le rapport CCMC 13184-R)

Propriétés	Normes	LASTOBOND	
Épaisseur	-	1,6 mm	63 mil
Armature	-	Voile de verre	
Face supérieure	-	Sable	
Face inférieure	-	Film siliconé détachable	
Poids du rouleau – 18m <sup>2</sup> (195 pi <sup>2</sup> )	-	33 kg	73 lb
Résistance à la traction – L/T	ASTM D1970	10,7 / 8,1 kN/m	61 / 46 lbf/po
Allongement à la rupture – L/T	ASTM D1790	16 / 14 %	
Souplesse à froid	ASTM D1790	-30 °C	-22 °F
Résistance au poinçonnement statique	ASTM D5602	140 N	31 lbf
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96	1,2 ng/Pa•s•m <sup>2</sup>	0,02 perm
Adhésion sur contre-plaqué, 4,5 °C (39 °F)	ASTM D1970	120 N/m	8,3 lbf/pi
Adhésion sur contre-plaqué, 24 °C (75 °F)	ASTM D1970	340 N/m	23 lbf/pi
Résistance à la déchirure	ASTM D1970	400 / 353 N	90 / 79 lbf
Scellement autour du clou	ASTM D1970	Réussi	
Stabilité thermique, 14 jours à 70 °C (160 °F)	ASTM D1970	Réussi	

(Valeurs nominales)

**Stockage :**

- Supporte des températures de stockage inférieures à 0 °C (32 °F) mais doit être reconditionnée 24 heures à température minimale de 4,5 °C (40 °F) avant utilisation.
- Stockage debout sur palette.

**Restrictions :**

- Ne pas utiliser sous les revêtements métalliques.
- Ne pas utiliser directement sur support de planches. Resurfacer à l'aide de contreplaqué ou de panneaux d'OSB avant l'installation de la membrane.



**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.

