

LASTOBOND 195 LASTOBOND 240

Description: *LASTOBOND 195* et *LASTOBOND 240* sont des membranes d'étanchéité autocollantes de protection de toiture constituées d'une armature en voile de verre et d'un bitume modifié SBS. *LASTOBOND 195* et *LASTOBOND 240* se posent sous des bardeaux de couverture ou comme pare-air/vapeur sous un isolant thermique.

Installer le revêtement de couverture aussitôt que possible, une fois les membranes posées.

Températures d'application : 4,5 à 50°C (40 à 122°F)

Températures de service : -45 à 90°C (-49 à 194°F)

Préparation de surface : L'utilisation d'apprêt n'est pas obligatoire mais contribue à améliorer l'adhésion de la membrane autocollante.
Contacter votre représentant Soprema pour toute question relative aux surfaces approuvées, à leur préparation et à l'utilisation d'un apprêt.

Propriétés : (*LASTOBOND 195* est visé par les rapports CCMC 13184-R)

Propriétés	Normes	LASTOBOND 195	LASTOBOND 240
Épaisseur (mm)	-	1,6 (63 mil)	
Dimensions (m)	-	19,8 x 0,91 (36 po)	20,0 x 1,12 (44 po)
Poids du rouleau (kg)	-	33 (73 lb)	38 (84 lb)
Face supérieure	-	Sablée	
Sous-face	-	Film siliconé « Split-Back »	
Armature	-	Voile de verre	
Résistance à la traction, L/T (kN/m)	ASTM D1970	10,7 / 8,1 (61 / 46 lbf/po)	
Allongement à la rupture, L/T (%)	ASTM D1970	16 / 14	
Résistance à la déchirure (N)	ASTM D1970	400 / 353 (90 / 79 lbf)	
Résistance au poinçonnement statique (N)*	ASTM D5602	140 (31 lbf)	
Adhésion au contreplaqué, 4,5 °C (N/m)	ASTM D1970	120 (8,2 lbf/pi)	
Adhésion au contreplaqué, 24 °C (N/m)	ASTM D1970	340 (23 lbf/pi)	
Flexibilité à basse température (°C)	ASTM D1970	Réussi à -29 (-20 °F)	
Perméance à la vapeur d'eau (ng / Pa•s•m ²)	ASTM E96	1,2 (0,02 perm)	
Scellement autour des clous	ASTM D1970	Réussi	

(Valeurs nominales)

* Cette propriété n'est pas évaluée par le CCMC.