

LASTOBOND SHIELD

Description : *LASTOBOND SHIELD* est une membrane autocollante de sous-toiture à base de bitume modifié SBS. La surface, constituée d'un tissu de polyéthylène trilaminaire, offre un excellent pouvoir antidérapant. Cette surface permet l'utilisation des membranes *LASTOBOND SHIELD* sur des pentes variées.

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

Températures d'application : Version Hiver : -10 à 40°C (14 à 104°F)
Version Été : 10 à 50°C (50 à 122°F)

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

Préparation de surface:

L'utilisation d'apprêt contribue à améliorer l'adhésion de la membrane autocollante.

Contactez votre représentant Soprema pour toute question relative aux surfaces approuvées, à leur préparation et à l'utilisation d'un apprêt.

Propriétés :

Propriétés	Normes	LASTOBOND SHIELD
Épaisseur (mm)	-	1,0 (40 mil)
Dimensions (m)	-	22,9 x 0,91 (75 pi x 36 po)
Poids du rouleau (kg)	-	20 (44 lb)
Face supérieure	-	Tissé de polyéthylène trilaminaire
Sous-face	-	Film siliconé détachable "Split-back"
Résistance à la traction, L/T (kN/m)	ASTM D1970	11,3 / 15,4 (64 / 88 lb/po)
Allongement à la rupture, L/T (%)	ASTM D1970	52 / 24
Résistance à la déchirure (N)	ASTM D1970	375 / 400 (84 / 90 lb)
Résistance au poinçonnement statique (N)	ASTM D5602	400 (90 lbf)
Adhésion au contreplaqué, 4,5 °C (N/m)	ASTM D1970	500 (34,3 lbf/pi)
Adhésion au contreplaqué, 24 °C (N/m)	ASTM D1970	1100 (75,4 lbf/pi)
Flexibilité à basse température (°C)	ASTM D1970	Réussi à -30 (-22 °F)
Perméance à la vapeur d'eau (ng / Pa•s•m ²)	ASTM E96	1,25 (0,022 perm)
Scellement autour des clous	ASTM D1970	Réussi

(valeurs nominales)