

LASTOBOND FINI SABLE

PROTECTEUR D'AVANT-TOIT



Membrane de sous-toiture autocollante composée d'une armature de voile de verre et dont la surface sablée est antidérapante.

- Excellente résistance aux variations de température
- Excellente stabilité dimensionnelle
- Installation facile

RÔLE DU PRODUIT

Application	Étanchéité	
Composante du bâtiment	Toitures	
Type de pente	Pente forte extérieure	
Type de revêtement	Bardeau d'asphalte	
Substrats compatibles	Contreplaqué	Panneau asphaltique
	OSB	

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Technologie	Bitume modifié au SBS
Surface	Sable
Sous-face	Film siliconé détachable en deux parties (split-back)
Mise en œuvre	Autocollante
Température de service	-45 °C à 90 °C (-50 °F à 195 °F)
Exposition maximum	Recouvrir le plus tôt possible

CONDITIONNEMENT




Code	Largeur		Longueur		Épaisseur		Galon/ lignage	Superficie (nette)		Superficie (brute)		Quantité (palette)
	m	pi	m	pi	mm	mil		m ²	pi ²	m ²	pi ²	
00167	0,91	3	10	33	1,6	63	75	8,35	89,88	9	99	36
00166	0,91	3	20	65	1,6	63	75	16,70	179,76	18	195	25

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés	NORMES	LASTOBOND
Résistance à la traction – L/T	ASTM D1970	10 / 7 kN/m (57 / 40 lbf/ft)
Allongement à la rupture – L/T	ASTM D1970	20 / 20 %
Résistance à la déchirure – L/T	ASTM D1970	350 / 300 N (79 / 67 lbf)
Résistance au poinçonnement statique	ASTM E154	200 N (45 lbf)
Adhésion au contreplaqué, 4,5 °C (40 °F)	ASTM D1970	120 N/m (8,3 lbf/ft)
Adhésion au contreplaqué, 24 °C (75 °F)	ASTM D1970	300 N/m (20 lbf/ft)
Flexibilité à basse température	ASTM D1970	-29 °C (-20 °F)
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96	<2,1 ng/Pa·s·m ² (<0,04 perm)
Scellement autour du clou	ASTM D1970	Réussi

LASTOBOND FINI SABLÉ

INSTALLATION

Conditions et température d'entreposage	Les rouleaux doivent être entreposés debout, le côté du galon positionné vers le haut. Si les produits sont entreposés à l'extérieur, les recouvrir d'une housse de protection opaque après le retrait des housses fournies à la livraison. Peut supporter le gel, mais doit être reconditionnée à au moins 5 °C (41 °F) avant l'installation.		
Température minimale d'installation	5 °C (41 °F)		
Produits complémentaires	APPRÊT EXTÉRIEUR	OU APPRÊT H ₂ O	
Tools required	 Rouleau à maroufler	 Ruban à mesurer	
	 Couteau		
Préparation de surface	Le substrat doit être propre, sec et exempt de poussière, de graisse ou de tout autre contaminant.		
Mise en œuvre	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si les conditions l'exigent, apprêter le substrat avec l'APPRÊT EXTÉRIEUR ou l'APPRÊT H₂O. 2. Positionner la membrane parallèlement à la bordure du toit tout en laissant dépasser environ 8 cm (3,2 po) sur la façade où la gouttière sera installée. 3. Enlever le film siliconé de sous-face sur 10 cm (4 po). 4. Coller la membrane en place. 5. Continuer de retirer le film siliconé. 6. Bien presser la membrane, avec un rouleau à maroufler de caoutchouc, pour augmenter l'adhérence. 7. Retirer le film siliconé restant et bien presser toute la surface de la membrane, avec un rouleau à maroufler en caoutchouc. <p>Note : Les chevauchements transversaux et longitudinaux doivent être de 75 mm (3 po).</p>		
Trucs et astuces	Bien qu'il ne soit pas obligatoire, un apprêt améliore l'adhérence des membranes autocollantes au support. L'APPRÊT H ₂ O n'est pas compatible avec les panneaux asphaltiques.		
Recommandations/restrictions	Il n'est pas recommandé d'utiliser un produit contenant du bitume directement sur des planches de bois résineux ou sur du polychlorure de vinyle souple. Les membranes de finition doivent être installées la même journée que l'application. Ne pas utiliser sous des revêtements métalliques		
Précautions	Doit être entreposé debout, à l'abri des intempéries et des rayons UV.		

