

LB1236 LB1244

PROTECTEUR D'AVANT-TOIT



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

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

RÔLE DU PRODUIT

Application	Protecteur d'avant-toit	
Composante du bâtiment	Avant-toit, noues et rives de toit	
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 polymère SBS
Surface	Sable
Sous-face	Film siliconé détachable en deux parties
Armature	Voile de verre
Mise en œuvre	Autocollante
Températures de service	-40 °C à 90 °C (-40 °F à 194 °F)
Exposition maximum	Recouvrir le plus tôt possible

CONDITIONNEMENT




Code	Largeur		Longueur		Épaisseur		Galon/ lignage	Superficie (nette)		Superficie (brute)		Quantité (palette)
	m	po	m	pi	mm	mil		m ²	pi ²	m ²	pi ²	
00844	0,91	36	24,4	80	1,35	53	75	20,3	219	22,2	240	25
00822	0,91	36	20	65	1,35	53	75	16,53	177,96	18,1	195	36
00911 (LB1244)	1,12	44	22,8	75	1,35	53	75	23,8	256,4	25,5	275	30
00941 (LB1244)	1,12	44	18,7	61,3	1,35	53	75	20,9	225	19,5	210	42

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés			NORMES	RESISTO LB1236 / LB1244
Poids du rouleau	LB1236	Longueur de 19,8 m (65 pi)	-	27 kg (60 lb)
	LB1244	Longueur de 22,8 m (75 pi)		39,9 kg (88 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 D1970	16 / 14 %
Résistance à la déchirure – L/T			ASTM D1970	400 / 353 N (90 / 79 lbf)
Résistance au poinçonnement statique			ASTM D5602	140 N (31 lbf)
Adhérence sur contreplaqué, 24 °C (75,2 °F)			ASTM D1970	211 N/m (14,5 lbf/pi)
Stabilité thermique, 14 jours @ 70 °C (158 °F)			ASTM D1970	<2,5 m (<0,1 po)
Flexibilité à basse température			ASTM D1970	Réussi à -29 °C (-20 °F)
Scellement autour du clou			ASTM D1970	Réussi

LB1236/LB1244

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	
Outils requis	 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"> Si les conditions l'exigent, apprêter le substrat avec l'APPRÊT EXTÉRIEUR ou l'APPRÊT H₂O. 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. Replier la membrane sur elle-même, sur la moitié de sa largeur, soit 50 cm (20 po) sur toute la longueur déjà positionnée. Il est recommandé de s'agenouiller sur la partie non repliée de la membrane pour la garder en place durant cette opération. Retirer le film protecteur de la section repliée tout en laissant retomber la membrane sur le support. La partie autocollante entre alors en contact avec le support. Relever l'autre partie de la membrane et répéter les deux étapes précédentes. Appliquer immédiatement une pression sur la membrane à l'aide d'un rouleau à maroufler en métal ou en caoutchouc dur en s'assurant d'obtenir une adhérence totale entre le support et la membrane et en évitant que celle-ci ne forme des gonflements, plis ou bâillements. <p>Note : Les chevauchements transversaux et longitudinaux doivent être de 75 mm (3 po).</p> <p>Se référer au GUIDE D'INSTALLATION DES SYSTÈMES POUR TOITURES pour l'installation de membranes d'étanchéité aux détails des toitures et aux relevés.</p> <p>Rouler ou brosser le produit au substrat est recommandé, avec une attention accrue aux joints. Cette attention est importante si la couverture n'est pas terminée immédiatement ou si les prévisions météo annoncent des averses prochaines.</p>		
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 bardeaux d'asphalte doivent être installés la même journée que l'application. Ne pas utiliser sous des revêtements métalliques. Ne pas appliquer directement sur des planches de bois, couvrir la surface avec un contreplaqué ou un OSB avant l'installation de la membrane.		
Précautions	Doit être entreposé debout, à l'abri des intempéries et des rayons UV		

Pour l'évaluation du produit, voir l'évaluation NER-SOP-003.R2

