

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 UL du produit, voir l'évaluation UL ER-21824-01

