

LASTOBOND TU-HT

PROTECTEUR D'AVANT-TOIT | MEMBRANE DE SOUS-TOITURE



Membrane de sous-toiture autocollante qui peut être exposée à des températures aussi élevées que 125 °C (257 °F).
Idéale comme membrane de sous-toiture sous les revêtements de tuiles d'ardoise.

- Excellente résistance aux températures élevées
- Excellente stabilité dimensionnelle
- Antidérapante

RÔLE DU PRODUIT

Application	Étanchéité	
Composante du bâtiment	Toitures	
Type de pente	Pente forte extérieure	
Type de revêtement	Tuile d'ardoise	Métal
	Bardeaux d'asphalte	
Substrats compatibles	Contreplaqué	OSB

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Technologie	Bitume modifié au polymère SBS
Surface	Polypropylène non tissé
Sous-face	Film siliconé détachable en deux parties
Armature	Voile de verre
Mise en œuvre	Autocollante
Température de service	Jusqu'à 125 °C (257 °F)
Exposition maximum	180 jours

CONDITIONNEMENT

Code	Largeur		Longueur		Épaisseur		Galon/ lignage	Superficie (nette)		Superficie (brute)		Quantité (palette)
	m	po	m	pi	mm	mil	mm	m ²	pi ²	m ²	pi ²	
00306	1	39	20	65	1,7	63	75	18,50	199,13	20	215	20
00300 (sans boîte)	1	39	20	65	1,7	63	75	18,50	199,13	20	215	30

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés	NORMES	LASTOBOND TU-HT
Poids du rouleau	-	33 kg (73 lb)
Résistance à la traction – L/T	ASTM D1970	16,8 / 8,3 kN/m (95,9 / 47,4 lbf/po)
Allongement à la rupture – L/T	ASTM D1970	27 / 34 %
Résistance à la déchirure – L/T	ASTM D1970	429 / 416 N (96 / 94 lbf)
Résistance au poinçonnement statique	ASTM D5602	> 430 N (> 96,7 N)
Adhésion au contreplaqué, 24 °C (75 °F)	ASTM D1970	11,5 kgf / 30,5 cm (25,3 lbf/pi)
Flexibilité à basse température	ASTM D1970	Réussi à -29 °C (-20 °F)
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96 (PROCÉDURE B)	1,2 ng/Pa·s·m ² (0,02 perm)
Résistance au déchirement	ASTM D1970	400 / 353 N (90 / 79 lbf)

(Valeurs nominales)

LASTOBOND TU-HT

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 10 °C (50 °F) lors de l'installation.		
Température minimale d'installation	10 °C (50 °F)		
Produits requis	SCÉLLANT ÉLASTOMÈRE NOIR		
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.		
Conditions d'installation	L'utilisation de l'APPRÊT EXTÉRIEUR ou de l'APPRÊT H ₂ O n'est pas requise sur la plupart des surfaces lorsque la membrane est couverte dans les 24 heures suivant son installation.		
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. 3. Couper la membrane LASTOBOND TU HT à la longueur désirée. 4. Retirer le film siliconé et fixer le haut de la membrane à l'aide de clous à bardeaux. 5. Utiliser le SCÉLLANT ÉLASTOMÈRE pour sceller les joints de bout de rouleaux avant de poser la membrane suivante. <p>Note : Les chevauchements longitudinaux doivent être de 75 mm (3 po) et de 150 mm (6 po) pour les chevauchements transversaux. S'assurer que les clous sont cachés par une membrane.</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>		
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. Lastobond TU-HT permet de placer jusqu'à 10 tuiles à emboîtement ou plates sur un toit ayant une pente de au plus 6:12, et ce, sans glissement. Pour les toits plus abrupts, utilisez des liteaux pour installer les tuiles, ou communiquez avec RESISTO pour connaître d'autres méthodes de pose.		

