

LASTOFLEX

LASTOFLEX 44

DESCRIPTION

LASTOFLEX est une membrane de sous-toiture composée de bitume modifié SBS et d'une armature en voile de verre. Les deux faces sont couvertes de sable. Elle est utilisée comme complément d'étanchéité déroulé à sec et cloué avant la mise en place du revêtement de toiture. **LASTOFLEX** s'installe sur des pentes de 9,5° (2/12 po) et plus sous les bardeaux d'asphalte ou de bois.

LASTOFLEX 44, avec une largeur de 1,12 m, peut permettre avec une seule bande d'excéder d'au moins 300 mm la face intérieure du mur extérieur tel que prescrit dans le Code National du Bâtiment.

Le bitume modifié SBS contenu dans **LASTOFLEX** lui procure une bonne flexibilité.

PROPRIÉTÉS

(**LASTOFLEX** rencontre ou excède toutes les exigences de la norme ASTM D4601)

Noyau de drainage	Normes	Exigences	LASTOFLEX	LASTOFLEX 44
Épaisseur	-	-	1,4 mm	
Dimensions	-	-	20 x 1 m	20 x 1,12 m
Poids	-	-	32,8 kg	36,7 kg
Face supérieure	-	-	Sablée	
Face inférieure	-	-	Sablée	
Lignes guides	-	-	50, 100, 315 et 475 mm (2, 4, 12½ et 18¾ po)	50, 100, 315 et 540 mm (2, 4, 12½ et 21¼ po)
Armature	-	-	Voile de verre	
Stockage	-	-	Debout sur palette	
Méthode d'installation	-	-	Clouée	
Résistance à la traction, L/T	ASTM D 4601	Minimum 7,7	11 / 8,5 kN/m	
Pliabilité à 23°C		Réussi	Réussi	
Masse net sèche – feuille enduite		Minimum 708	1875 g/m ²	
Masse du voile de verre désaturé		Minimum 83	97 g/m ²	
Surfaçage et stabilisateur		Maximum 65	63 %	
Asphalte		Minimum 342	660 g/m ²	
Cendre – voile de verre seulement		70 - 88	79 %	
Humidité		Maximum 1,0	0,2 %	

(Valeurs nominales)