

DESCRIPTION ET UTILISATION

HI-TUFF TPO MEMBRANE NON-RENFORCÉE de LEXCAN est une membrane thermoplastique à base de polyoléfine pour les détails de solin lorsque l'utilisation de solins pré-moulés en usine n'est pas possible.

LEXCAN HI-TUFF TPO MEMBRANE NON-RENFORCÉE est utilisé :

- Pour créer un joint étanche au niveau de toutes les pénétrations et détails irréguliers de la toiture.
- Pour renforcer les intersections en "T" dans les joints de la partie courante et les transitions de joints horizontaux à verticaux.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Soudage Fiable - permet d'obtenir des joints constants et de haute qualité dans les pénétrations et autres zones critiques de la toiture.

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés et Caractéristiques Typiques	
Matériel:	TPO Non-Renforcée
Épaisseur :	1,5 mm (0,060")
Résistance à la Rupture :	52,5 kN/m (300 lb/po)
Poids par Unité :	1,25 kg/m ² (0,36 lb/pi ²)
Couleurs Disponible :	Blanc, Gris et Tan

EMBALLAGE ET POUVOIR COUVRANT

Dimension du Rouleau :	61 cm x 15,24 m (24" x 50')	122 cm x 15,24 m (48" x 50')*
Couverture du Rouleau :	9,29 m ² (100 pi ²)	18,58 m ² (200 pi ²)
Poids par Rouleau :	16,3 kg (36 lb)	32,7 kg (72 lb)
Quantité par Boîte :	1 par boîte	1 par boîte *Disponible seulement en Blanc

ENTREPOSAGE

Conserver à l'intérieur, à l'abri de la lumière directe du soleil, et garder propre et sec avant l'application.

INSTALLATION

Note : Avant l'installation, s'assurer que la surface de soudage est propre et sèche. Si nécessaire, utiliser le NETTOYANT POUR MEMBRANE MONOCOUCHE de LEXCAN



HI-TUFF TPO MEMBRANE NON-RENFORCÉE est utilisé pour l'étanchéité de diverses pénétrations de toiture. La méthode spécifique d'application du solin est différente pour chaque situation. Consulter le détail LEXCAN approprié pour l'installation.

PRÉCAUTIONS ET LIMITATIONS

- Ne pas installer HI-TUFF TPO MEMBRANE NON-RENFORCÉE en contact direct avec le bitume.