

### DESCRIPTION ET UTILISATION

HI-TUFF TPO RUBAN DE RECOUVREMENT PS (sensible à la pression) est une membrane TPO non renforcée d'une épaisseur nominale de 0,76 mm (30 mils) laminée à un ruban adhésif "peler et coller" d'une épaisseur nominale de 0,64 mm (25 mils) appliqué en usine. HI-TUFF TPO RUBAN DE RECOUVREMENT PS est utilisé pour recouvrir les larmiers métalliques, les rangs de vis et plaquette de la membrane ou pour sceller les barres de fixation mécaniques.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

**Adhésif Sensible à la Pression** - permet une installation simple et rapide, sans soudure.

**Résiste aux rayons UV, à la Chaleur et à l'Humidité** - une durabilité exceptionnelle pour des performances durables.

**Adhésion au TPO Vieilli** - idéal pour les applications où la membrane ne peut plus être thermosoudée.

### DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés Typiques et Caractéristiques	
Matériel :	TPO non-renforcée avec ruban "Peler et Coller" appliqué en usine
Épaisseur Nominale Totale :	1,40 mm (0,055")
Membrane :	0,76 mm (0,030")
Ruban :	0,64 mm (0,025")
Couleur Disponible :	Blanc, Gris et Tan

Note : Dimensions personnalisées disponibles sur demande.

### EMBALLAGE ET POUVOIR COUVRANT

Dimension du Rouleau :	15,24 cm x 30,48 m (6" x 100')	25,4 cm x 30,48 m (10" x 50')
Pouvoir Couvrant Linéaire par Rouleau m (pi) :	30,48 m (100')	30,48 m (100')
Rouleau par Boîte :	2 par boîte	1 par boîte

### ENTREPOSAGE

Conserver le matériel dans son emballage d'origine non ouvert. La température d'entreposage doit être comprise entre 4°C et 43°C (40°F et 110°F).

### DURÉE DE VIE

24 mois à compter de la date de fabrication, si le produit est entreposé conformément aux recommandations.



### INSTALLATION

**Note :** Avant l'installation, s'assurer que la surface recevant le ruban est sèche et propre en utilisant le NETTOYANT POUR MEMBRANE MONOCOUCHE de LEXCAN.

1. Appliquer le PA-100 APPRÊT POUR MEMBRANE EPDM ET TPO, à l'aide d'un tampon à récurer avec manche sur la zone de la membrane à recouvrir.
2. Commencer à installer HI-TUFF TPO RUBAN DE RECOUVREMENT PS dès que l'apprêt est séché. Cela minimisera la contamination potentielle par la poussière et favorisera une meilleure adhérence.
3. Retirer environ 30 cm (12") de la pellicule de protectrice du rouleau et placer le côté adhésif du HI-TUFF TPO RUBAN DE RECOUVREMENT PS dans la zone apprêtée. Utiliser la pression de la main pour mettre en place le HI-TUFF TPO RUBAN DE RECOUVREMENT PS. Poursuivre ce processus jusqu'à ce que la totalité de la zone à recouvrir soit complétée.
4. Maroufler immédiatement le HI-TUFF TPO RUBAN DE RECOUVREMENT PS avec un maroufleur en silicone de 5,08 cm (2"), d'abord en travers de la bande, puis parallèlement à celle-ci. Si le HI-TUFF TPO RUBAN DE RECOUVREMENT PS est installé sur un joint métallique, une intersection de membrane en T ou un chevauchement d'extrémité, utiliser un pistolet à air chaud pour chauffer la partie en TPO du HI-TUFF TPO RUBAN DE RECOUVREMENT PS et plier-le dans l'espace. Cela permettra de réduire les éventuels chemins d'eau dans ces zones.
5. Sceller les rebords du HI-TUFF TPO RUBAN DE RECOUVREMENT PS avec le TPO SCELLANT DE CHEVAUCHEMENT.

### PRÉCAUTIONS ET LIMITATIONS

- HI-TUFF TPO RUBAN DE RECOUVREMENT PS ne doit pas être utilisé pour les solins de coins, des tuyaux ou des intersections en T.