

### DESCRIPTION ET UTILISATION

HI-PRO PVC MEMBRANE NON-RENFORCÉE de LEXCAN est une membrane thermoplastique à base de chlorure de polyvinyle avec Elvaloy®\* KEE, pour les détails de solin lorsque l'utilisation de solins prémoulés en usine n'est pas possible.

HI-PRO PVC MEMBRANE NON-RENFORCÉE de LEXCAN est utilisée :

- Pour créer un joint étanche au niveau de toutes les pénétrations de la toiture et des 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 pour les pénétrations et autres zones critiques de la toiture.

### DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés et caractéristiques typiques	
Matériel :	PVC non-renforcé avec Elvaloy®* KEE
Épaisseur :	1,91 mm (0,075")
Couleurs disponibles :	Blanc/Gris

\* Elvaloy® KEE est une marque déposée de Dow.

### EMBALLAGE ET POUVOIR COUVRANT

Dimension du rouleau :	91,44 cm x 15,24 m (36" x 50')
Pouvoir couvrant par rouleau :	13,94 m <sup>2</sup> (150 pi <sup>2</sup> )
Poids par rouleau :	34 kg (75 lb)
Quantité par boîte :	1 par boîte

### ENTREPOSAGE

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



### 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-PRO PVC MEMBRANE NON-RENFORCÉE de LEXCAN est utilisé pour étancher les différentes zones de pénétration de la toiture. La méthode spécifique d'étanchéisation d'un détail est différente pour chaque situation. Consulter le détail LEXCAN approprié pour l'installation.

### PRÉCAUTIONS ET LIMITATIONS

- Ne pas installer HI-PRO PVC MEMBRANE NON-RENFORCÉE de LEXCAN en contact direct avec de l'asphalte.