

DESCRIPTION ET UTILISATION

HI-PRO PVC COUVRE-JOINT EN T de LEXCAN est une membrane en PVC non-renforcée, avec Elvaloy® KEE, formée en un cercle de 114 mm (4,5") de diamètre. Le COUVRE-JOINT EN T est utilisé pour renforcer les intersections en "T" dans les joints de partie courante et à diverses transitions de joints d'angle.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Accessoire préfabriqué pour membrane - permet de réaliser des économies de main-d'œuvre et d'obtenir un aspect plus professionnel et plus constant que les COUVRE-JOINTS EN T découpés sur en chantier.

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés et caractéristiques typiques	
Matériel :	PVC non-renforcé avec Elvaloy®* KEE
Dimensions :	Diamètre de 114 mm (4,5")
Couleurs disponibles :	Blanc et gris

* Elvaloy® KEE est une marque déposée de Dow.

EMBALLAGE

Quantité par boîte :	100 par boîte
Poids de la boîte :	2,9 kg (6,4 lb)

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, assurez-vous que la surface de soudage est propre en utilisant le NETTOYANT POUR MEMBRANE MONO-COUCHE de LEXCAN.

1. Centrer le COUVRE-JOINT EN T sur l'intersection de chevauchement. Commencez à souder au centre et progressez vers l'extérieur. Utiliser le bord du rouleau pour plier le COUVRE-JOINT EN T dans les joints dessous, afin d'obtenir une bonne étanchéité.
2. Une fois que le COUVRE-JOINT EN T a complètement refroidi, vérifier à l'aide d'un vérificateur de joint que toutes les jonctions ne présentent pas d'ouvertures ou de soudure à froid. Effectuer les réparations nécessaires.

