

DESCRIPTION ET UTILISATION

LEXCAN HI-FLEX EPDM RUBAN DE RECOUVREMENT T-610 est une membrane EPDM noire, semi-durcie, laminée sur un ruban EPDM sensible à la pression. Elle est principalement conçue pour recouvrir, protéger et sceller les joints de recouvrements des membranes. Le RUBAN DE RECOUVREMENT T-610 HI-FLEX EPDM peut également être utilisé pour sceller les barres de fixation mécanique, couvrir les fixations de la membrane, et sceller la membrane/métal sur un détail de larmier.

PRÉCAUTION : La fabrication d'un joint en EPDM est un processus en plusieurs étapes qui fait appel à différents matériaux. Se référer aux spécifications et dessins détaillés de LEXCAN pour les instructions et exigences complètes de fabrication des joints.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Installation Facile et Rapide - l'application "Peler et Coller" permet d'économiser du temps et de la main-d'œuvre.

Résistant à la Lumière UV, à la Chaleur Élevée et à l'Humidité - pour une durabilité et des performances à long terme.

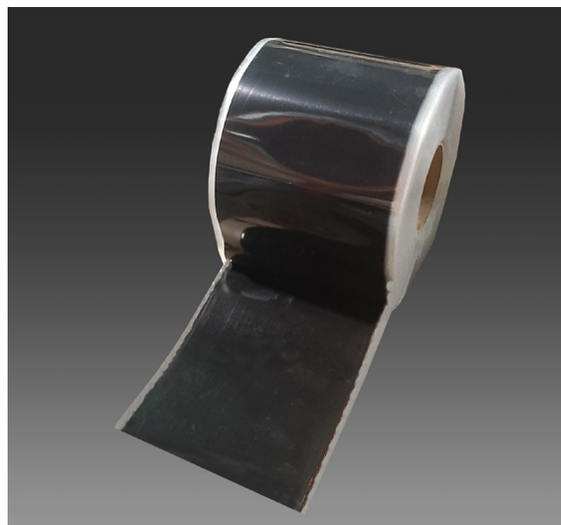
DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés et Caractéristiques Typiques	Méthode de Test	Valeurs Typiques
Couleur (Couverture et Ruban) :	Visuel	Noir
Polymère de Base (Couverture et Ruban) :	FTIR	EPDM
Résistance à la Traction :	ASTM D 412 Die C	900 psi min.
Allongement :	ASTM D 412	300%
Résistance à la Rupture :	ASTM D 624	125 lb./po
Résistance à l'Ozone:	ASTM D 4419	Pas de fissures
Résistance au Pelage sur EPDM :	ASTM D 413	10 pli @ 21°C (70°F)
Force de Cisaillement :	ASTM D 816	20 psi @ 21°C (70°F)
Température de Fragilisation :	ASTM D 2137	-46°C (-50°F)

Note : Les détails mentionnés ci-dessus sont partagés à des fins d'information uniquement. Les propriétés et les caractéristiques de performance indiquées sont des valeurs moyennes et ne doivent pas être interprétées comme des normes de fabrication.

EMBALLAGE ET POUVOIR COUVRANT

Dimensions	Rouleau par Boîte
152 mm x 30,48 (6" x 100')	2
229 mm x 30,48 m (9" x 100')	1
305 mm x 15,24 m (12" x 50')	1



ENTREPOSAGE

Conserver le matériel dans son emballage d'origine non ouvert à des températures comprises entre 4°C et 43°C (40°F-110°F).

DURÉE DE VIE

24 mois lorsque le produit est entreposé conformément aux recommandations.

INSTALLATION

S'assurer que le substrat est adapté à l'application du HI-FLEX EPDM RUBAN DE RECOUVREMENT T-610. S'assurer que la surface destinée à recevoir la bande est propre, sèche et exempte de saleté, de poussière, de débris, d'huile, d'enduit non-adhéré, de membrane détériorée ou d'autres contaminants susceptibles d'affecter la performance du RUBAN DE RECOUVREMENT T-610 HI-FLEX EPDM. Si nécessaire, nettoyer la surface à recevoir le ruban avec le NETTOYANT POUR MEMBRANE MONOCOUCHE de LEXCAN.

HI-FLEX EPDM RUBAN DE RECOUVREMENT T-610 peut être appliqué sur des surfaces en caoutchouc ou en métal, propres et sèches des surfaces, à l'aide de LEXCAN PA-100 APPRÊT POUR MEMBRANE EPDM ET TPO.

1. Appliquer le LEXCAN PA-100 APPRÊT POUR MEMBRANE EPDM ET TPO sur les surfaces où le RUBAN DE RECOUVREMENT T-610 doit être appliqué, en respectant strictement leur mode d'emploi. Laisser la surface sécher complètement avant d'appliquer le RUBAN DE RECOUVREMENT.

SYSTÈMES DE TOITURE MONOCOUCHE

Ontario & Ouest du Canada 1.800.268.2889
 Québec & Canada Atlantique 1.800.363.2307

HI-FLEX EPDM

RUBAN DE RECOUVREMENT T-610

LEXCAN

2. Dérouler le RUBAN DE RECOUVREMENT, décoller la pellicule protectrice et coller proprement le ruban sur les surfaces préparées. Si vous effectuez une soudure, centrer le RUBAN DE RECOUVREMENT sur la soudure, minimum de 63,5 mm (2-1/2") du RUBAN DE RECOUVREMENT doit s'étendre au-delà de toute soudure dans toutes les directions. Si le détail l'exige, appliquer LEXCAN SCELLANT DE CHEVAUCHEMENT sur les bords du RUBAN DE RECOUVREMENT conformément au mode d'emploi de ce produit.

PRÉCAUTIONS ET LIMITATIONS

- Ne pas utiliser sur des membranes en PVC
- Ne pas utiliser dans les applications de solin de détail

LEXCAN

SYSTÈMES DE TOITURE MONOCOUCHE

Ontario & Ouest du Canada 1.800.268.2889

Québec & Canada Atlantique 1.800.363.2307