

DESCRIPTION ET UTILISATION

Le COIN LEXFLASH II de LEXCAN est une pièce de membrane EPDM non polymérisée qui a été laminée sur une bande autoadhésive de 25 mils à base d'EPDM. Il est utilisé en complément avec la membrane EPDM polymérisée pour imperméabiliser et étancher les zones de forme irrégulière telles que les coins intérieurs et extérieurs, les gargouilles, les changements d'angle de joints, les recouvrements de joints en T, etc. La capacité du matériau à être moulé permet un ajustement plus serré et une étanchéité plus efficace dans les zones difficiles d'accès.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Force Exceptionnelle - LEXFLASH II ne rétrécira pas, ne fissurera pas et ne se délaminera pas sous l'effet des tensions ou des mouvements du système de toiture.

Application Peler et Coller - Les COIN LEXFLASH II est doté d'un composé adhésif sensible à la pression qui lui confère une véritable force d'adhérence supérieure. Le laminé spécial élimine la nécessité d'appliquer une couche séparée d'adhésif sur la membrane de solin.

Extrêmement Flexible et Moulable - Les COIN LEXFLASH II s'adapte facilement aux formes et aux surfaces les plus irrégulières.

Durable - Les COIN LEXFLASH II résiste aux rayons UV, aux fortes chaleurs et à l'humidité.

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés et Caractéristiques Typiques	Méthode de test	Valeurs Typiques
Couleur (Solin et ruban) :	Visuel	Noir

EMBALLAGE

Dimension	Coins / Boîte
178 mm x 229 mm (7" x 9")	20

ENTREPOSAGE

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

DURÉE DE VIE

9 mois lorsque le produit est entreposé conformément aux recommandations.



INSTRUCTION D'INSTALLATION

Préparation de la Surface

Toutes les surfaces de travail doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, de poussière, de débris, d'huiles, de revêtements non adhérents, de membranes détériorées et d'autres contaminants susceptibles de donner une surface non saine ou irrégulière. Si nécessaire, nettoyer la surface à recevoir le solin avec le NETTOYANT POUR MEMBRANE MONOCOUCHE de LEXCAN.

1. Appliquer l'apprêt HI-FLEX EPDM PA-100 PLUS de LEXCAN sur le substrat ou la membrane où le solin doit être collé. Appliquer l'apprêt sur des surfaces propres et sèches en suivant strictement les instructions figurant sur l'emballage de l'apprêt. Laisser sécher l'apprêt jusqu'à ce qu'il ne s'effiloche pas au contact d'un doigt sec.
2. Retirer la pellicule protectrice et positionner soigneusement le COIN LEXFLASH II à proximité de la zone où il doit être appliqué.
3. Presser le COIN LEXFLASH II en position, en évitant l'emprisonnement d'air et les plis. Rouler le solin à l'aide d'un rouleau en acier, en veillant à ce qu'il soit parfaitement en contact.
4. Sceller tous les bords exposés du COIN LEXFLASH II avec le SCCELLANT DE CHEVAUCHEMENT de LEXCAN.

PRÉCAUTIONS ET LIMITATIONS

- Avant de travailler avec ce produit ou tout autre produit adhésif, consulter l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité (FDS) pour connaître les précautions à prendre en matière de santé et de sécurité.
- Ne pas utiliser sur les membranes de toiture en PVC.
- Ne pas utiliser dans les zones à fort trafic.