

Membrane élastomère non renforcée pour solin**Propriétés physiques**

- Couleur	Noir	- Résistance à la rupture (ASTM D624)	26 kN/m (150 lbf/po)
- Densité relative	1,42	- Résistance à l'ozone (ASTM D1149)	Aucune dégradation
- Résistance à la traction (ASTM D412)		- Transmission de la vapeur d'eau (ASTM E96)	Par 1,2 mm (0,047 po) 0,6 ng/Pa.m ² .s (0,01 perms)
Originale	210 kN/m (1 200 lbf/po)	- Dureté Shore (ASTM D2240)	70 ± 4 points
Après 7 jours à 116°C (240°F)	140 kN/m (800 lbf/po)		
- Allongement à la rupture (ASTM D412)			
Original	500 %		
Après 7 jours à 116°C 240°F)	400 %		

Description

La **Membrane élastomère non renforcée pour solin 990-25** est une membrane souple pour solins composée d'une combinaison de butyle et de polymère EPDM. Compatible avec les toitures en bitume et les produits d'imperméabilisation.

Caractéristiques

- Adhère aux bitumes de toiture et d'imperméabilisation
- Souple, facile à utiliser
- S'allonge pour répondre aux mouvements des joints
- Robuste : grande résistance à la traction et au cisaillement
- Excellente résistance au vieillissement à l'air libre

Utilisations

Sert de membrane pour les joints de dilatation et les solins lorsqu'utilisé avec du bitume caoutchouté appliqué à chaud ou des resaturants. Peut être utilisée avec du bitume pour la toiture multicouche appliquée à chaud.

Restrictions

Ne pas mettre en contact avec des solvants pétroliers ou des produits de toiture à base de solvants non recommandés par **Compagnie Henry Canada**.

Application

Noyer la **Membrane élastomère non renforcée pour solin 990-25** dans le bitume chaud. Les systèmes de toiture appliqués à chaud pouvant être utilisés avec le **990-25** sont les suivants : **790-11**, **SEBS 890-12** et les préparations à base d'asphalte standard servant à la construction de toitures. Pour les systèmes d'application à froid, utiliser le **880-11**. Pour une meilleure adhérence, nettoyer la surface du **990-25** avec des solvants ou encore, apprêter le **990-25** à l'aide du **910-01** ou du **930-18**. Laisser sécher l'apprêt avant l'application.

<>