

Membrane de sous-couche élastomère

**DynaMop<sup>MC</sup> GL 2.2 P/S**

(Canada seulement)

**Description**

La membrane de sous-couche élastomère DynaMop GL 2.2 P/S renforcée de fibre de verre s'emploie comme solin. Elle présente les avantages d'un mat résistant en fibre de verre de 95 g/m<sup>2</sup> saturé et enduit d'un mélange de caoutchouc SBS (styrène-butadiène-styrène) et d'asphalte de haute qualité. Le mélange à base d'asphalte et d'élastomères offre une recouvrance totale après allongement de 100 % et confère à la membrane une élasticité et une souplesse supérieures. Le renfort de fibres de verre inorganiques procure d'excellentes propriétés de résistance en traction, de stabilité, de robustesse et de résistance à l'humidité. Le dessus de la membrane est muni d'une pellicule de polyoléfine qui facilite le thermosoudage alors que le dessous est revêtu d'une couche de sable et se fixe à l'aide d'asphalte chaud ou d'adhésif à froid.

**Application**

La membrane élastomère DynaMop GL 2.2 P/S est utilisée comme sous-couche dans les systèmes multicouches et les systèmes de solins. Elle s'emploie aussi dans les systèmes de membranes élastomères sous les membranes de finition DynaWeld Cap 250 et DynaWeld Cap 180. Elle convient parfaitement aux toitures à faible pente (allant jusqu'à 250 mm/m (3 po/pi) et elle est recommandée pour les applications à l'asphalte chaud. La membrane DynaMop GL 2.2 P/S se pose également sur un lit de colle ou d'adhésif applicable à froid spé-



cialement conçu pour les membranes élastomères. Ce produit ne se prête pas au thermosoudage et doit être recouvert d'une couche de finition thermosoudée.

**Avantages**

- Le mat de fibre de verre assure une résistance à la traction et une stabilité dimensionnelle supérieures.
- Grâce aux qualités en allongement et en recouvrance du mélange de caoutchouc SBS, ce produit supporte aisément les efforts constants de dilatation et de contraction que subissent toutes les toitures.
- La souplesse du produit en facilite la manutention, ce qui accélère la pose.

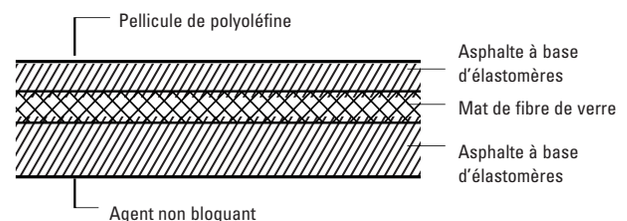
**Propriétés physiques types\***

Énergie de déformation (kJ/m)	SM 1,3/ST 1,3
Pliabilité à basse température	
initiale	-30 °C
après 90 jours à 70 °C	-30 °C
Point d'amollissement (°C)	110
Stabilité du composé (°C)	115-120
Stabilité dimensionnelle (en %)	0
Perforation par électricité statique (N)	160
Résistance au déchirement (N)	30
Résistance des recouvrements à l'adhérence (kJ/m)	
initiale	23,5
après 5 jours à 50 °C	24,0
après 14 jours à 70 °C	24,0
Résistance à la rupture (N/5 cm)	SM 730/ST 600
Allongement à la rupture (en %)	SM 4/ST 4

\* Matériau testé selon la norme CAN/CGSB 37-GP-56M.

**Formats**

Superficie d'un rouleau	15 m <sup>2</sup> (161,5 pi <sup>2</sup> )
Recouvrement d'un rouleau	13,7 m <sup>2</sup> (148 pi <sup>2</sup> )
Poids d'un rouleau	40 kg (88 lb)
Longueur d'un rouleau	15 m (49,2 pi)
Largeur d'un rouleau	1 m (3,3 pi)
Épaisseur	2,2 mm (0,087 po)



Consulter la fiche signalétique et l'étiquette du produit avant de l'utiliser.