



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

ELASTOPHENE

SP 2.2

FICHE TECHNIQUE 200316SCANF

(annule et remplace 030610CAN8F)

DESCRIPTION

ELASTOPHENE SP 2.2 est une membrane pare-vapeur composée de bitume modifié avec des polymères SBS et d'une armature en voile de verre. La surface est sablée et la sous-face est recouverte par un film plastique thermosoudable.

INSTALLATION

THERMOSOUDÉ

La membrane ELASTOPHENE SP 2.2 est thermosoudée à l'aide d'un chalumeau au propane.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'INSTALLATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	ELASTOPHENE SP 2.2
Épaisseur	2,2 mm (87 mils)
Armature	Voile de verre
Dimensions	15 x 1 m (49 x 3,3 pi)
Poids	2,7 kg/m ² (0,6 lb/pi ²)
Largeur du galon	75 mm (3 po)
Surface	Sablée
Sous-face	Film plastique thermofusible

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_ELASTOPHENE_SP_2.2.indd

1/2



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

ELASTOPHENE

SP 2.2

FICHE TECHNIQUE 200316SCANF

(annule et remplace 030610CAN8F)

PROPRIÉTÉS

Selon CSA A123.23-15, Type A, Classe 3.

Propriétés	ELASTOPHENE SP 2.2	
	AVANT le conditionnement thermique	APRÈS le conditionnement thermique
Énergie de déformation, min L/T À 23 °C ± 2 °C (73,4 °F ± 3,6 °F) À -18 °C ± 2 °C (0 °F ± 3,6 °F)	0,5/0,45 kN/m (2,8/2,6 lbf/po) 0,4/0,4 kN/m (2,3/2,3 lbf/po)	0,4/0,3 kN/m (2,3/1,7 lbf/po) 0,4/0,3 kN/m (2,3/1,7 lbf/po)
Charge maximale, min L/T À 23 °C ± 2 °C (73,4 °F ± 3,6 °F) À -18 °C ± 2 °C (0 °F ± 3,6 °F)	13/8 kN/m (74/46 lbf/po) 21/21 kN/m (120/120 lbf/po)	18/12 kN/m (103/68 lbf/po) 21/18 kN/m (120/103 lbf/po)
Allongement à la charge maximale, min L/T À 23 °C ± 2 °C (73,4 °F ± 3,6 °F) À -18 °C ± 2 °C (0 °F ± 3,6 °F)	4/3 % 4/4 %	4/4 % 3/3 %
Allongement ultime À 23 °C ± 2 °C (73,4 °F ± 3,6 °F) L/T	21/27 %	5/5 %
Stabilité dimensionnelle, max L/T	±0,2/±0,2 %	
Flexibilité à basse température, max L/T	-18/-18 °C (0/0 °F)	-18/-18 °C (0/0 °F)
Stabilité du composé à 91 °C (196 °F)	107/107 °C (225/225 °F)	

(Valeurs nominales)

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les rouleaux doivent être entreposés debout, le côté du galon positionné vers le haut. Si les produits sont entreposés à l'extérieur, les recouvrir d'une housse de protection opaque après le retrait des housses fournies à la livraison.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_ELASTOPHENE_SP_2.2.indd

2/2