



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

ELASTOPHENE SABLÉ

FICHE TECHNIQUE 170712SCANF

(annule et remplace 030610CAN8F)

DESCRIPTION

ELASTOPHENE SABLÉ est une membrane de sous-couche composée de bitume modifié avec des polymères SBS et d'une armature de voile de verre. Les deux faces sont sablées.

INSTALLATION

BITUME CHAUD

La membrane ELASTOPHENE SABLÉ est déroulée dans un lit de bitume chaud (SEBS ou oxydé) épandu à l'aide d'une vadrouille.

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

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	ELASTOPHENE SABLÉ
Épaisseur	2,2 mm (79 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	Sablée

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_ELASTOPHENE_SABLÉ.indd

1/2



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

ELASTOPHENE SABLÉ

FICHE TECHNIQUE 170712SCANF

(annule et remplace 030610CAN8F)

PROPRIÉTÉS

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

Propriétés	ELASTOPHENE SABLÉ	
	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_SABLÉ.indd

2/2