

Anciennement SOPRALENE MAMMOUTH 5 mm GR

SOPRALENE MAMMOUTH GR

FICHE TECHNIQUE 200316SCANF

(annule et remplace 180808CAN1F)



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

DESCRIPTION

SOPRALENE MAMMOUTH GR est une membrane de finition composée de bitume modifié avec des polymères SBS et d'une armature en polyester non-tissé. La surface est protégée par des granules colorées et la sous-face est recouverte d'un film plastique thermofusible.

INSTALLATION

THERMOSOUDÉ

La membrane SOPRALENE MAMMOUTH GR 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	SOPRALENE MAMMOUTH GR
Épaisseur	5,0 mm (197mils)
Armature	Polyester non tissé
Dimensions	8 x 1 m (26 x 3,3 pi)
Poids	6,0 kg/m ² (1,2 lb/pi ²)
Largeur du galon	100 mm (4 po)
Surface	Granules
Sous-face	Film plastique thermofusible

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_SOPRALENE_MAMMOUTH_GR.indd

1/2

Anciennement SOPRALENE MAMMOUTH 5 mm GR

SOPRALENE MAMMOUTH GR

FICHE TECHNIQUE 200316SCANF

(annule et remplace 180808CAN1F)



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

PROPRIÉTÉS

Selon CSA A123.23-15, Type B, Classe 1.

Propriétés	SOPRALENE MAMMOUTH GR	
	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)	9,5/7,5 kN/m (54/43 lbf/po) 10/6 kN/m (57/34 lbf/po)	7,5/6,0 kN/m (43/34 lbf/po) 7/5,5 kN/m (40/31 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)	27/19 kN/m (154/108 lbf/po) 32/20 kN/m (183/114 lbf/po)	24/18 kN/m (137/103 lbf/po) 27/18 kN/m (154/103 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)	55/65 % 35/35 %	45/55 % 30/35 %
Allongement ultime (initial) À 23 °C ± 2 °C (73,4 °F ± 3,6 °F) L/T	55/75 %	45/60 %
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)
Flexibilité à basse température après le vieillissement aux UV, max L/T	-12/-12 °C (10/10 °F)	
Stabilité du composé à 102 °C (216 °F)	121/121 °C (250/250 °F)	
Résistance au poinçonnement	Réussi	
Enrobage des granulés	Réussi	

(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