

ELASTOPHENE



ELASTOPHENE SABLÉ
ELASTOPHENE PS
ELASTOPHENE GR

ELASTOPHENE FLAM
ELASTOPHENE FLAM 2.2
ELASTOPHENE SP 2.2
ELASTOPHENE FLAM GR

1.877.MAMMOUTH
www.soprema.ca

FICHE TECHNIQUE
030610CAN8F
(Annule et remplace 010125CAN4F)

DESCRIPTION

Les membranes **ELASTOPHENE** sont constituées d'une armature en voile de verre et de bitume modifié SBS. Les membranes de finition de la gamme **ELASTOPHENE** sont aussi disponibles en version FR pour une meilleure résistance au feu.

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LA POSE ET LES SYSTÈMES, VEUILLEZ CONSULTER LE CAHIER DE DEVIS.

PROPRIÉTÉS

(Selon CAN/CGSB-37.56-M, 9^{ième} ébauche).

Propriétés	ELASTOPHENE						
	SABLÉ	PS	GR	FLAM	FLAM 2,2	SP 2,2	FLAM GR
Épaisseur	2,2 mm		3,5 mm	3,0 mm	2,2 mm		3,6 mm
Conditionnement	15 x 1 m		10 x 1 m		15 x 1 m		10 x 1 m
Poids	41 kg	40 kg	41 kg	38 kg	43 kg	41 kg	45 kg
Face supérieure	Sand	Film	Granules	Film		Sand	Granules
Sous-face	Sand			Film			
Armature	Glass mat						
Stockage	Upright on pallet						
Méthode d'installation	Bonded with hot bitumen			Torch-applied			
Résistance à la déformation, L/T	1,3 / 1,3 kN/m						
Résistance à la traction, L/T	11 / 8,5 kN/m						
Allongement à la rupture, L/T	4 / 4 %						
Résistance à la déchirure	30 N						
Résistance au poinçonnement	160 N						
Stabilité dimensionnelle, L/T	0 / 0 %						
Résistance au fluage	115 °C		105 °C	100 °C		115 °C	105 °C
Souplesse à froid*	-30 °C						
Adhérence des joints							
- initial				23,5 °C			
- 5 days at 50 °C				24,0 °C			
- 14 days at 70 °C				24,0 °C			

* Initial et après vieillissement de 90 jours à 70 °C.

(Valeurs nominales)

