

# 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](http://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<sup>ième</sup> 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)

