



SOPREMA INC  
1675 HAGGERTY  
DRUMMONDVILLE, QC.

FICHE TECHNIQUE  
110718SCAN1F

Annule et remplace  
070712CAN1F

■ Calgary ■ Edmonton ■ London ■ Moncton ■ Montréal ■ Ottawa ■ Québec ■ Saskatoon ■ Toronto ■ Vancouver ■ Winnipeg

## SOPRASTOP

**Description :** **SOPRASTOP** est un pare-vapeur de papier Kraft conçu pour les toitures. Il est constitué de deux rangs laminés de papier Kraft haute résistance assemblés à l'asphalte. Les côtés sont renforcés de fibres de verre unidirectionnelles pour plus de robustesse et de résistance à la déchirure.

**Mise en œuvre :** **SOPRASTOP** doit être installé sur un pontage propre et sec de métal (parallèle aux cannelures), de bois ou de béton ou sur tout autre panneau de support.

Chevaucher tous les joints de 50 mm (2 po) et sceller à l'aide de l'**ADHESIF SOPRASTOP**. L'**ADHESIF SOPRASTOP** peut également être utilisé pour adhérer **SOPRASTOP** au support, cependant, les composantes installées au dessus du **SOPRASTOP** doivent être fixées mécaniquement.

### Propriétés :

Propriétés	Normes	SOPRASTOP
Dimensions (m)	-	2,44 x 78 (8 x 256 pi)
Poids (kg/m <sup>2</sup> )	-	0,17 (3,5 lb/100 pi <sup>2</sup> )
Perméance à la vapeur d'eau (ng/(Pa·s·m <sup>2</sup> )) Avant vieillissement Après vieillissement	ASTME96 - Procédure A	41 (0,7 perm) 51,7 (0,9 perm)
Résistance à l'eau (heures)	ASTM D779	16
Traction à sec, L/T (N/mm)	ASTM D828	9,5 / 5,2 (54 / 30 lbf/po)
Flexibilité à -10 °C	CAN/CGSB-51.33-M89 Type 2 Sec 8.3.1	Réussi – pas de fissures

(Valeurs nominales)

1.877.MAMMOUTH  
[www.soprema.ca](http://www.soprema.ca)

**NOTE : SOPREMA INC.** se réserve le droit, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux. En conséquence, toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

F-PROD49A.doc