



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

# SOPRAPLY BASE PLUS P/P 3.0

FICHE TECHNIQUE 200813SCANE

(annule et remplace 200623SCANE)

## DESCRIPTION

SOPRAPLY BASE PLUS P/P 3.0 est une membrane de sous-couche haute performance composée de bitume modifié avec des polymères SBS et d'une armature composite. Les deux faces sont recouvertes par un film plastique thermofusible.

## INSTALLATION

### THERMOSOUDEE

La membrane SOPRAPLY BASE PLUS P/P 3.0 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	SOPRAPLY BASE PLUS P/P 3.0
Épaisseur	3,0 mm (118 mils)
Armature	Composite
Épaisseur du revêtement de la surface arrière*, min	1,0 mm (39 mils)
Dimensions	10 x 1 m (33 x 3,3 pi)
Poids	3,6 kg/m <sup>2</sup> (76 lb/100 pi <sup>2</sup> )
Largeur du galon	75 mm (3 po)
Surface	Film plastique thermofusible
Sous-face	Film plastique thermofusible

\* Seulement pour les membranes thermosoudées.  
(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT-SOPRAPLY-BASE-PLUS-P/P-3.0.indd

1/2



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

# SOPRAPLY BASE PLUS P/P 3.0

FICHE TECHNIQUE 200813SCANE

(annule et remplace 200623SCANE)

## PROPRIÉTÉS

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

Propriétés	SOPRAPLY BASE PLUS P/P 3.0	
	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)	9,5/8,5 kN/m (54/49 lbf/po) 12,0/11,0 kN/m (69/63 lbf/po)	7/6 kN/m (40/34 lbf/po) 6,5/6 kN/m (37/34 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)	19,0/16,0 kN/m (108/91 lbf/po) 24,0/20,0 kN/m (137/114 lbf/po)	18/15 kN/m (103/86 lbf/po) 22/17 kN/m (126/97 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)	65/65 % 55/70 %	50/50 % 35/35 %
Allongement ultime À 23 °C ± 2 °C (73,4 °F ± 3,6 °F) L/T	100/100 %	55/55 %
Stabilité dimensionnelle, max L/T	±0,2/±0,2 %	
Flexibilité à basse température, max L/T	-25/-25 °C (-13/-13 °F)	-18/-18 °C (0/0 °F)
Stabilité du composé à 91 °C (196 °F)	105 °C (221 °F)	
Résistance au poinçonnement	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 que les housses fournies à la livraison aient été enlevées.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT-SOPRAPLY-BASE-PLUS-P/P-3.0.indd

2/2