

Anciennement SOPRAPLY TRAFFIC CAP 560 & FR 561

SOPRAPLY TRAFFIC CAP (FR)

FICHE TECHNIQUE 200316SCANF

(annule et remplace 130423SCAN3F)



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

DESCRIPTION

SOPRAPLY TRAFFIC CAP est une membrane de finition haute performance composée de bitume modifié avec des polymères SBS et d'une armature composite. La surface est protégée par des granules colorées et la sous-face est recouverte d'un film plastique thermofusible.

Une membrane de finition offrant une meilleure résistance au feu est disponible en version FR (SOPRAPLY TRAFFIC CAP FR). Cette membrane rencontre les exigences de la norme CAN/ULC-S107 Classe A.

INSTALLATION

THERMOSOUDE

Les membranes SOPRAPLY TRAFFIC CAP et SOPRAPLY TRAFFIC CAP FR sont thermosoudées 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 TRAFFIC CAP & SOPRAPLY TRAFFIC CAP FR
Épaisseur	4,0 mm (157 mils)
Armature	Composite
Dimensions	8 x 1 m (26 x 3,3 pi)
Poids	4,8 kg/m ² (1,0 lb/pi ²)
Largeur du galon	75 mm (3 po)
Surface	Granules
Sous-face	Film plastique thermofusible

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_SOPRAPLY_TRAFFIC_CAP.indd

Anciennement SOPRAPLY TRAFFIC CAP 560 & FR 561

SOPRAPLY TRAFFIC CAP (FR)

FICHE TECHNIQUE 200316SCANF

(annule et remplace 130423SCAN3F)



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

PROPRIÉTÉS

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

Propriétés	SOPRAPLY TRAFFIC CAP & SOPRAPLY TRAFFIC CAP FR	
	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)	7,3/6,5 kN/m (42/37 lbf/po) 6,5/4,5 kN/m (37/26 lbf/po)	7,0/5,5 kN/m (40/31 lbf/po) 6,5/4,5 kN/m (37/26 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)	17/12,5 kN/m (97/71 lbf/po) 24/15 kN/m (137/86 lbf/po)	19/13 kN/m (108/74 lbf/po) 23/14 kN/m (131/80 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)	55/60 % 35/40 %	44/57 % 37/34 %
Allongement ultime (initial) À 23 °C ± 2 °C (73,4 °F ± 3,6 °F) L/T	60/95 %	50/55 %
Stabilité dimensionnelle, max L/T	±0,6/±0,1 %	
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