



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

SOPRAFELT NO. 15

FICHE TECHNIQUE 180309SCANF

(annule et remplace -)

DESCRIPTION

SOPRAFELT NO. 15 est un feutre perforé composé d'une armature souple et robuste et de fibres organiques imprégnées d'asphalte.

SOPRAFELT NO. 15 est utilisé comme membrane d'étanchéité dans un système multi-couche (B.U.R.).

Le **SOPRAFELT NO. 15** est muni de lignes de repères en surface afin de faciliter l'installation des membranes.

INSTALLATION

BITUME CHAUD

Le **SOPRAFELT NO. 15** est déroulé dans un lit de bitume chaud épandu à l'aide d'une vadrouille.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'INSTALLATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	SOPRAFELT NO. 15
Dimensions	43,8 x 0,914 m (144 pi x 36 po)
Poids par rouleau	24 kg (52 lb)
Surface	Feutre imprégné d'asphalte
Sous-face	Feutre imprégné d'asphalte

(Valeurs nominales)

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	SOPRAFELT NO. 15	Exigences de la norme
Résistance moyenne à la rupture, L/T @ 23 °C (73,4 °F)	ASTM D146	Réussi	5,2/2,6 kN/m (30/15 lbf/po)
Pliabilité à un rayon de 12,7 mm (½ po)	ASTM D146	Réussi	Aucune fissure
Humidité (% max. au moment de fabrication)	ASTM D146	Réussi	3 %
Poids du feutre saturé, min	ASTM D146	Réussi	548 g/m ² (11,2 lb/pi ²)
Poids de saturant dans le feutre, min	ASTM D146	Réussi	288 g/m ² (5,9 lb/pi ²)
Poids du feutre sec, min	ASTM D146	Réussi	240 g/m ² (4,9 lb/pi ²)
Saturation, min	ASTM D146	Réussi	120 %
Efficacité de la saturation, min	ASTM D146	Réussi	70 %

(Rencontre les exigences de la norme CSA A123.3 M, Type 1 et ASTM D146).
(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