

Anciennement COLPHENE 1500

ELASTOPHENE 1500

FICHE TECHNIQUE 200316SCANF

(annule et remplace 130813SCAN1F)



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

DESCRIPTION

ELASTOPHENE 1500 est une membrane de sous-couche autocollante composée de bitume modifié avec des polymères SBS. La surface est composée d'un tissu de polyéthylène trilaminaire et la sous-face est recouverte d'une feuille de protection détachable.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de tout débris ou poussière. La membrane est installée sur le substrat préalablement apprêté avec l'un des apprêts ELASTOCOL STICK.

INSTALLATION

AUTOCOLLANTE

ELASTOPHENE 1500 est adhéree au substrat en retirant le film siliconé détachable.

Une fois la membrane en place, appliquer une pression sur toute la surface avec un rouleau à maroufler pour obtenir une adhérence complète et uniforme.

Température minimale d'installation: 0 °C (32 °F)

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

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	ELASTOPHENE 1500
Épaisseur	1,5 mm (59 mils)
Armature	N/A
Dimensions	20 x 1 m (66 x 3,3 pi)
Poids	1,5 kg/m ² (0,3 lb/pi ²)
Largeur du galon	100 mm (4 po)
Surface	Tissé de polyéthylène trilaminaire
Sous-face	Autocollante, recouverte d'un film siliconé détachable

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_ELASTOPHENE_1500.indd

Anciennement COLPHENE 1500

ELASTOPHENE 1500



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

FICHE TECHNIQUE 200316SCANF

(annule et remplace 130813SCAN1F)

PROPRIÉTÉS

ELASTOPHENE 1500 selon CAN/CGSB 37.56-M, 9ième ébauche.

Propriétés	Longitudinal	Transversal
Résistance à la déformation	16 kN/m	18 kN/m
Résistance à la traction	11,3 kN/m	15,4 kN/m
Allongement à la rupture	40 %	25 %
Résistance à la déchirure	400N	
Résistance au poinçonnement statique	375 N	
Résistance au fluage	90 °C	
Souplesse à froid à -30 °C (-22 °F)	Pas de fissuration	
Résistance du joint de recouvrement	Réussi > 4 kN/m	

COLPHENE 1500 est visée par les rapports CCMC 13288-L.
(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

FT_ELASTOPHENE_1500.indd

2/2