

COLPHENE 1500

FICHE TECHNIQUE
130813SCAN1F
(Annule & Remplace 110216SCAN2F)

DESCRIPTION

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

MISE EN OEUVRE

AUTOCOLLANTE

La membrane **COLPHENE 1500** est adhérente au support en retirant la feuille de protection détachable. Une fois installée, une pression doit être appliquée sur l'ensemble de la surface enduite d'apprêt, à l'aide d'un rouleau maroufleur, pour assurer une bonne adhérence.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR LA MISE EN OEUVRE DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	COLPHENE 1500
Épaisseur	1,5 mm (59 mil)
Armature	N/A
Dimensions	1 x 20 m (3,3 pi x 66 pi)
Poids	1,5 kg/m ² (0,3 lb/pi ²)
Largeur galon	100 mm (4 po)
Surface	Tissé de polyéthylène trilaminaire
Sous-face	Autocollante, recouverte par une feuille de protection détachable
Rouleaux par palette	25 en boîte / 30 sans boîte

PROPRIÉTÉS

COLPHENE 1500 selon CAN/CGSB 37.56-M, 9^{ième} 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 que les housses fournies à la livraison aient été enlevées.