



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

PONTS

ANTIROCK ANTIROCK STARTER

FICHE TECHNIQUE 220616SCANF

(annule et remplace 210310SCANF)

DESCRIPTION

ANTIROCK et ANTIROCK STARTER sont des membranes d'étanchéité composées de bitume modifié avec des polymères SBS et d'une armature en polyester non tissé. La surface est protégée par des granules. La sous-face est recouverte d'un film plastique thermofusible.

Les membranes ANTIROCK et ANTIROCK STARTER sont destinées à assurer l'étanchéité des ouvrages de ponts.

ANTIROCK STARTER est une membrane possédant un galon de 75 mm (3 po) de chaque côté. Elle est utilisée comme membrane de départ avec la membrane ANTIROCK.

INSTALLATION

Laisser le béton durcir pendant au moins 14 jours à partir de la mise en place du béton.

THERMOSOUDEE

ANTIROCK et ANTIROCK STARTER sont thermosoudées à l'aide d'équipement automatisé (Macaden, Mini-Macaden) sur les surfaces horizontales et au chalumeau au propane sur les relevés et tout autres détails ou zones difficile d'accès avec l'équipement automatisé.

Ces membranes doivent être installées par thermofusion sur un support sec, propre et préalablement enduit d'APPRÊT ANTIROCK ou d'APPRÊT ANTIROCK ÉMULSION.

Les chevauchements longitudinaux doivent être de 75 mm (3 po) et les chevauchements transversaux doivent être d'au moins 150 mm (6 po).

La surface du béton à étanchéfier doit être préparée en respectant les profils 3-5 (CSP) de l'International Concrete Repair Institute (ICRI). La méthode de préparation à l'aide d'une grenailleuse avec billes d'acier est recommandée sur la surface entière.

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



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_ANTIROCK_STARTER.indd



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

PONTS

ANTIROCK ANTIROCK STARTER

FICHE TECHNIQUE 220616SCANF

(annule et remplace 210310SCANF)

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	ANTIROCK	ANTIROCK STARTER
Épaisseur	4,5 mm	4,5 mm
Armature	Polyester non tissé	Polyester non tissé
Dimensions	8 x 1 m (26 x 3,3 pi) 200 x 1 m (656 x 3,3 pi) *	8 x 1 m (26 x 3,3 pi)
Poids	45 kg (99 lb) 1150 kg (2 535 lb)	45 kg (99 lb)
Largeur du galon	75 mm (3 po)	75 mm (3 po) de chaque côté
Surface	Granules : Grises	Granules : Grises
Sous-face	Film plastique thermofusible	Film plastique thermofusible

(Valeurs nominales)

* Sur commande seulement

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	ANTIROCK/ ANTIROCK STARTER
Résistance à la déformation, L/T	CAN-CSGB-37.56-M <i>9^{ème} ébauche</i>	9,0 / 7,0 kN/m
Résistance à la traction, L/T	CAN-CSGB-37.56-M <i>9^{ème} ébauche</i>	17,0 / 12,5 kN/m
Résistance à la traction, L/T	ASTM D5147	17,0 / 11,5 kN/m
Allongement à la rupture, L/T	CAN-CSGB-37.56-M <i>9^{ème} ébauche</i>	60 / 65 %
Allongement à la force maximale, L/T	ASTM D5147	50 / 65 %
Souplesse à froid	CAN-CSGB-37.56-M <i>9^{ème} ébauche</i>	-30 °C
Flexibilité à basse température	ASTM D5147	-20 °C
Résistance au poinçonnement statique	CAN-CSGB-37.56-M <i>9^{ème} ébauche</i>	400 N
Résistance au poinçonnement statique	ASTM D5602 modifié	215 N

(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_ANTIROCK_STARTER.indd

2/2