



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

STATIONNEMENTS

TRAFIKROCK TRAFIKROCK STARTER

FICHE TECHNIQUE 160520SCANF

(annule et remplace 150210SCAN1F)

DESCRIPTION

TRAFIKROCK et TRAFIKROCK 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 TRAFIKROCK et TRAFIKROCK STARTER sont destinées à assurer l'étanchéité des ouvrages de stationnements.

TRAFIKROCK 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 TRAFIKROCK.

APPLICATION

THERMOSOUDEE

TRAFIKROCK et TRAFIKROCK STARTER sont thermosoudées à l'aide d'équipement automatisé (Macaden, Mini-Macaden) ou au chalumeau au propane.

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 étanchéifier doit être préparées en respectant les profils 3 à 6 (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.

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	TRAFIKROCK	TRAFIKROCK 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) chaque côté
Surface	Granules : Siennes	Granules : Siennes
Sous-face	Film plastique thermofusible	Film plastique thermofusible

(Valeurs nominales)

* sur commande seulement



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_TRAFIKROCK_TRAFIKROCK_STARTER.indd

1/2



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

STATIONNEMENTS

TRAFIKROCK TRAFIKROCK STARTER

FICHE TECHNIQUE 160520SCANF

(annule et remplace 150210SCAN1F)

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	TRAFIKROCK/ TRAFIKROCK STARTER
Résistance à la traction, L/T	ASTM D5147	17,0 / 11,5 kN/m
Allongement à la force maximale, L/T	ASTM D5147	50 / 65 %
Flexibilité à basse température	ASTM D5147	- 20 °C
Résistance au poinçonnement statique	ASTM D5602 modified	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_TRAFIKROCK_TRAFIKROCK_STARTER.indd

2/2