



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

STATIONNEMENTS

TRAFIKROCK BASE

FICHE TECHNIQUE 160520SCANF

(annule et remplace 150421SCAN1F)

DESCRIPTION

TRAFIKROCK BASE est une membrane d'étanchéité composée de bitume modifié avec des polymères SBS et d'une armature en polyester non tissé. La surface et la sous-face sont recouvertes d'un film plastique thermofusible.

TRAFIKROCK BASE est destinée à assurer l'étanchéité des ouvrages de stationnements en béton comme première couche avant l'installation de la membrane TRAFIKROCK.

INSTALLATION

THERMOSOUDEE

TRAFIKROCK BASE est thermosoudée à l'aide d'équipement automatisé (Macaden, Mini-Macaden) ou au chalumeau au propane.

Cette membrane doit être installée 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 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 BASE
Épaisseur	3,5 mm
Armature	Polyester non tissé
Dimensions	10 x 1 m (33 x 3,3 pi) 250 x 1 m (820 x 3,3 pi) *
Poids	42 kg (93 lb) 1045 kg (2 304 lb)
Largeur du galon	75 mm (3 po)
Surface	Film plastique thermofusible
Sous-face	Film plastique thermofusible

(Valeurs nominales)

* sur commande seulement



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_TRAFIKROCK_BASE.indd



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

STATIONNEMENTS

TRAFIKROCK BASE

FICHE TECHNIQUE 160520SCANF

(annule et remplace 150421SCAN1F)

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	TRAFIKROCK BASE
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