

Torchflex^{MC} TF-95-SF-Base

MEMBRANE SOUS-COUCHE
THERMOUSOUDÉE

N° D'ARTICLE : 7750003

ROULEAUX PAR PALETTE : 32

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

132 cm x 112 cm (52 po x 44 po)

LONGUEUR : 15 m (49.2 pi)

LARGEUR : 1000 mm (39.4 po)

SUPERFICIE : 15 m² (161.5 pi²)

COUVERTURE DE MEMBRANE :

13,66 m² (147 pi²)

ÉPAISSEUR : 2.2 mm (87 mil)

JOINT LATÉRAL : 90 mm (3.5 po)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.



 **COMMERCIAL**



Membrane sous-couche durable, renforcée et thermosoudée. Utilisez la sous-couche thermosoudée Torchflex TF-95-SF-Base de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

Torchflex TF-95-SF-Base

MEMBRANE SOUS-COUCHE THERMOUSOUDÉE

Renforcée

La Membrane sous-couche thermosoudée Torchflex TF-95-SF-Base est constituée d'un renfort inorganique de fibres de verre non tissées, durables et robustes, et dont les deux faces sont enduites de polymères SBS et d'asphalte de première qualité.

Conçue pour s'installer à plat

La Membrane sous-couche Torchflex TF-95-SF-Base peut être utilisée comme sous-couche à plat ou comme pare-vapeur dans un assemblage de toiture à membranes.

Surface sablée

La surface de la Membrane sous-couche Torchflex TF-95-SF-Base est sablée afin d'empêcher qu'elle ne colle dans le rouleau lors de l'application et de faciliter la pose des membranes de finition à l'asphalte vadrouillé ou à froid à l'aide d'un adhésif approuvé par IKO.

Face inférieure recouverte d'un film micro-perforé

La face inférieure du matériau est recouverte d'une pellicule de polyéthylène qui se dissout lors de son thermosoudage au substrat.

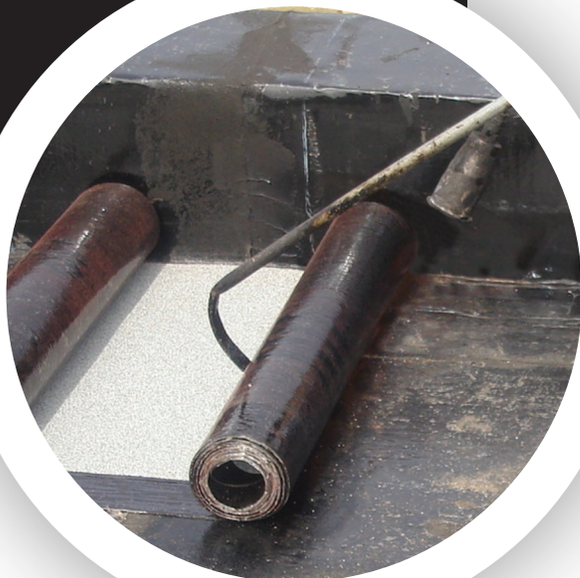
- SURFACE SABLÉE
- DURABLE

Torchflex^{MC} TF-95-SF-Base

MEMBRANE SOUS-COUCHE
THERMOUSOUDÉE



COMMERCIAL



Lorsqu'elle est utilisée avec une membrane de finition, la Membrane sous-couche **Torchflex TF-95-SF-Base** satisfait aux exigences de la norme ONGC 37-56-M ainsi qu'à celles de la norme ASTM D6163 pour les matériaux de Type I, Catégorie S.

ISO 9001:2015 USINE CERTIFIÉE

Veillez consulter le représentant technique IKO de votre secteur pour connaître les pentes spécifiques acceptables.

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	CONFORME/ DÉPASSE	NORME	MÉTHODE D'ESSAI**	LIMITE MINIMALE DE LA NORME
Souplesse à basse température :	°C (°F)	✓	ASTM D6163	ASTM D5147	MIN : -18 (0)
Résistance à la traction :	kN/m (lbf/po)	✓	ASTM D6163	ASTM D5147	MIN : 5.3 (30)
SM :		✓			
ST :					
Allongement à rupture :	%	✓	ASTM D6163	ASTM D5147	MIN : 3
SM :		✓			
ST :					
Resistance a la déchirure :	N (lbf)	✓	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	MIN : 20 (4.5)*
SM :		✓			
ST :					
Traction-déchirure :	N (lbf)	✓	ASTM D6163	ASTM D5147	MIN : 156 (35)
SM :		✓			
ST :					
Resistance du chevauchement (5 d à 23°C) :	kN/m (lbf/po)	✓	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	MIN : 4 (23)*
SM :		✓			
ST :					

* ONGC 37.56-M révisée, 9^e ébauche, datée de janvier 1997. ** Bien que les normes ASTM et ONGC requièrent des essais particuliers, seuls les plus stricts sont énoncés. Consultez également la fiche d'information du matériau MIS n°1224 Brampton, MIS n°1724 Sumas. Les données contenues dans la présente fiche technique, qui résultent d'essais en laboratoire et de mesures en cours de production, sont réputées être exactes et fiables et sont fournies aux utilisateurs aux seules fins d'examen, d'étude et de vérification. Rien dans la présente ne constitue une garantie que le fabricant pourrait être légalement tenu d'honorer. Le fabricant décline toute responsabilité à l'égard de toute supposition ou erreur d'interprétation de la part du lecteur.