

TorchFlex^{MC} TF-95-FF-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE
THERMOUSOUDÉE

N° D'ARTICLE : 7750000

ROULEAUX PAR PALETTE : 32

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : 10 m (32 pi)

LARGEUR : 1000 mm (39,4 po)

SUPERFICIE : 10 m² (108 pi²)

ÉPAISSEUR : 3 mm (118 mil)

JOINT LATÉRAL : 90 mm (3,5 po)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.



IKO® **COMMERCIAL**



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

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

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE THERMOUSOUDÉE

Renforcée

La Membrane de sous-couche Torchflex TF-95-FF-Base est constituée d'un renfort de fibres de verre non tissées durable; ses deux faces sont enduites de polymères SBS et d'asphalte de qualité supérieure.

Dotée d'un film thermofusible sur les deux faces

Les deux surfaces de la Membrane de sous-couche sont recouvertes d'un film thermofusible. Le film sur la face supérieure se dissout lors de l'application par thermosoudage de la membrane de finition, tandis que la pellicule sur la face inférieure se dissout lors de son thermosoudage au substrat.

Conçue pour s'installer à plat

La Membrane de sous-couche Torchflex TF-95-FF-Base peut être utilisée comme sous-couche à plat dans un assemblage de bitume modifié.

- DURABLE
- FILM MICRO-PERFORÉ SUR LES DEUX FACES

TorchFlex^{MC} TF-95-FF-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE
THERMOUSOUDÉE

IKO[®] COMMERCIAL

Lorsqu'elle est utilisée avec une membrane de finition, la Membrane sous-couche **Torchflex TF-95-FF-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 – 2008 USINE CERTIFIÉE

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



CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	RESPECTE OU 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 SM : ST :	kN/m (lbf/ft)	✓ ✓	ASTM D6163	ASTM D5147	MIN : 5,3 (30)
Allongement à rupture SM : ST :	%	✓ ✓	ASTM D6163	ASTM D5147	MIN : 3
Resistance a la déchirure SM : ST :	N (lbf)	✓ ✓	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	MIN : 20 (4,5)*
Traction-déchirure SM : ST :	N (lbf)	✓ ✓	ASTM D6163	ASTM D5147	MIN : 156 (35)
Resistance du Chevauchement (5D à 23°C) SM : ST :	kN/m (lbf/ft)	✓ ✓	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	MIN : 4 (23)*

* 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.