

# Torchflex<sup>MC</sup> TP-180-SF-Base (3,0 mm)

MEMBRANE SOUS-COUCHE  
THERMOSOUDEE

N° D'ARTICLE : 7750053

ROULEAUX PAR PALETTE : 32

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : 10 m (32,8 pi)

LARGEUR : 1005 mm (39,6 po)

SUPERFICIE : 10 m<sup>2</sup> (107,6 pi<sup>2</sup>)

COUVERTURE DE MEMBRANE :

9,10 m<sup>2</sup> (98 pi<sup>2</sup>)

ÉPAISSEUR : 3,0 mm (118 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-180-SF-Base (3,0 mm) de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

## Torchflex TP-180-SF-Base (3,0 mm)

MEMBRANE SOUS-COUCHE THERMOSOUDEE

### Renforcée

La Membrane de sous-couche Torchflex TP-180-SF-Base (3,0 mm) est constituée d'une armature de polyester non tissé et durable, enduite sur ses deux faces de polymères SBS et d'asphalte de première qualité, formant une épaisseur d'environ 3,0 mm (118 mil).

### Surface recouverte de sable

La surface de la Membrane de sous-couche Torchflex TF-180-SF-Base (3,0 mm) est recouverte de sable afin d'empêcher qu'elle ne colle dans le rouleau lors de l'application.

### Sous-face recouverte d'un film micro-perforé

La sous-face de la Membrane de sous-couche Torchflex TF-180-SF-Base (3,0 mm) est recouverte d'un film micro-perforé qui se dissout lors de son thermosoudage au substrat. Torchflex TF-180-SF-Base (3,0 mm) peut servir de pare-vapeur dans un système de toiture à membranes.

- SURFACE SABLÉE
- DURABLE

# Torchflex<sup>MC</sup> TP-180-SF-Base (3,0 mm)

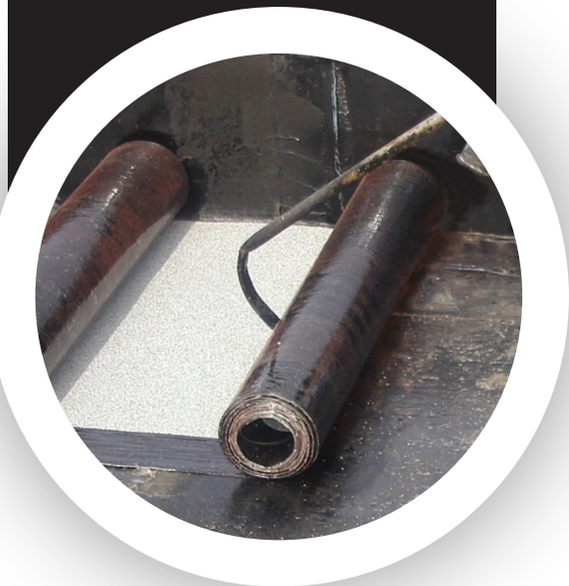
MEMBRANE SOUS-COUCHE  
THERMOUSOUDÉE

**IKO**® **COMMERCIAL**

Lorsqu'elle est utilisée avec des membranes SBS multicouches ou comme pare-air/vapeur, La Membrane de sous-couche thermosoudée **Torchflex TP-180-SF-Base (3,0 mm)** satisfait aux exigences de la norme ONGC-37-56-M pour les matériaux de Classe P, Type 2 et Catégorie 2 ainsi qu'à celles de la norme ASTM D6164 pour les matériaux de Type 1, 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**	MINIMALE LIMITE DE LA NORME
Souplesse à basse température :	°C (°F)	✓	ASTM D6164	ASTM D5147	MIN : -18 (0)*
Energie de deformation à 23°C		✓			
SM :	kN/m	✓	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	MIN : 5,5*
ST :		✓			
Résistance à la traction		✓			
SM :	kN/m	✓	ASTM D6164	ASTM D5147	MIN : 8,8 (50)
ST :	(lbf/po)	✓			
Allongement à la rupture		✓			
SM :	%	✓	ASTM D6164	ASTM D5147	MIN : 35
ST :		✓			
Résistance à la déchirure		✓			
SM :	N (lbf)	✓	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	MIN : 20 (4,5)*
ST :		✓			
Résistance à la traction		✓			
SM :	N (lbf)	✓	ASTM D6164	ASTM D5147	MIN : 246 (55)
ST :		✓			
Resistance du chevauchement (5D à 23°C)		✓			
SM :	kN/m	✓	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	MIN : 4 (23)*
ST :	(lbf/po)	✓			
Poinçonnement statique :	N (lbf)	✓	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	> 150 (34)*

\* La performance optimale est fonction de l'épaisseur et non du poids.

\*\*ONGC-37.56-M révisée, 9<sup>e</sup> ébauche, datée de janvier 1997. \*\*\* Bien que les normes ASTM et ONGC requièrent des essais particuliers, seuls les plus stricts sont également la fiche d'information du matériau MIS n°1224 Brampton. 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.