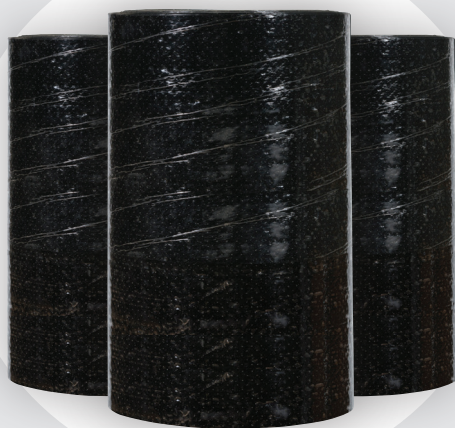


TorchTape^{MC} 180-FF

BANDES DE RENFORT
THERMOUSOUDÉE POUR TOITURE



IKO[®] COMMERCIAL



N° D'ARTICLE : 7750200, 7750201

ROULEAUX PAR PALETTE :

168 mm (6,6 po) 180

335 mm (13,2 po) 90

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : 10 m (33 pi)

LARGEUR : 168 mm (6,6 po)

335 mm (13,2 po)

ÉPAISSEUR : 3.0 mm (118 mil)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.

Souplesse exceptionnelle par temps froid et résistance à l'humidité. Utilisez les bandes de renfort pour toiture TorchTape 180-FF de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

- RENFORCÉES
- RÉSISTANTES À L'HUMIDITÉ

TorchTape 180-FF

BANDES DE RENFORT THERMOUSOUDÉE
POUR TOITURE

Durables

Les Bandes de renfort pour toiture TorchTape 180-FF sont renforcées d'une armature de polyester non tissé durable et enduite de bitume modifié au SBS. Elles ont une excellente élasticité, résistent à l'humidité et demeurent exceptionnellement flexibles par temps froid.

Disponible en deux largeurs

Les Bandes de renfort pour toiture TorchTape 180-FF protègent contre l'intrusion de l'eau et des intempéries. Elles sont disponibles en deux largeurs : 168 mm (6,6 po) et 335 mm (13,2 po).

Film micro-perforé des deux côtés.

Les deux faces des Bandes de renfort pour toiture TorchTape 180-FF sont recouvertes d'un film micro-perforé. Le film de surface se dissout lorsque les membranes de finition sont soudées dessus, alors que la pellicule de la sous-face se dissout sous l'action du chalumeau sur le substrat. Utilisées entre autres, pour former un joint étanche entre la membrane de sous-couche et les solins métalliques.

TorchTape^{MC} 180-FF

BANDES DE RENFORT
THERMOUSOUDÉE POUR TOITURE



COMMERCIAL

Lorsqu'elles sont utilisées avec une membrane de finition, les Bandes pour toiture **TorchTape 180-FF** de IKO satisfont 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 I, Catégorie S.

ISO 9001:2015 USINE CERTIFIÉE

Veuillez 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 D6164	ASTM D5147	MIN: -18 (0)
Énergie de déformation à 23°C SM : ST :	kN/m	✓ ✓	ONGC-37,56-M	ONGC-37,56-M	MIN: 5,5*
Résistance à la traction SM : ST :	kN/m (lbf/ po)	✓ ✓	ASTM D6164	ASTM D5147	MIN: 8,8 (50)
Allongement à la rupture SM : ST :	%	✓ ✓	ASTM D6164	ASTM D5147	MIN: 35
Résistance à 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 D6164	ASTM D5147	MIN: 246 (55)
Résistance du chevauchement (5D à 23°C)	kN/m (lbf/po)	✓	ONGC-37,56-M	ONGC-37,56-M	MIN: 4 (23)*
Poinçonnement statique :	N (lbf)	✓	ONGC-37,56-M	ONGC-37,56-M	> 150 (34)*

* 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.

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.