

Rubans Modiflex^{MC} Pour Toiture

ACCESSOIRES POUR TOITURES



COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.



N° D'ARTICLE : 7720101, 7720103

POIDS NET : 152 mm (6 po) - 120,

304 mm (12 po) - 60

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

132 cm x 111 cm (52 po x 44 po)

POIDS : 152 mm (6 po) - 4,6 kg (10,0 lbs),

304 mm (12 po) - 9,2 kg (20,0 lbs)

LONGUEUR : 20 m (65,6 pi)

LARGEUR : 152 mm (6 po), 304 mm (12 po)

SUPERFICIE : 3,0 m² (33 pi²), 6,08 m² (65 po²)

ÉPAISSEUR : 1,5 mm (59 mil)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont

Rubans Modiflex Pour Toiture

ACCESSOIRES POUR TOITURES

Robuste et sécuritaire

Offerts en largeurs de 152 mm (6 po) and 304 mm (12 po), les rubans pour toiture Modiflex sont renforcés d'une armature inorganique en fibres de verre non tissées très résistantes.

Autocollant

La surface de ce produit est recouverte de sable et la sous-face autocollante est doublée d'une pellicule de relâche siliconée facile à enlever

Imprégnation SBS

Les rubans Modiflex pour toiture sont enduits et imprégnés de bitume modifié au SBS.

Pare-flamme

Utilisés surtout comme rubans de protection contre le feu afin d'empêcher la pénétration des flammes nues dans les joints ouverts, les vides, les interstices ou les trous dans les nouveaux supports combustibles, les Rubans Modiflex pour toiture s'installent avant l'application des membranes de solins thermosoudées en bitume modifié.

Robustes, faciles à utiliser et résistants au feu. Utilisez les Rubans pour toiture Modiflex de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

- SÉCURITÉ
- PARE FLAMME

Rubans Modiflex^{MC}
Pour Toiture
 ACCESSOIRES POUR TOITURES



COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.



Température d'application minimale
 de 5 °C (41 °F)* et plus.

ISO 9001 - 2008 USINE CERTIFIÉE

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

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	VALEUR TYPE	NORME	LIMITE MINIMALE DE LA NORME	MÉTHODE D'ESSAI
Adhérence au contreplaqué et au béton à 75°F :	kgf/30,5 cm (lbf/pi)	✓	ASTM D1970	MIN : 5,44 (12)	ASTM D903
Charge maximale SM : ST :	kN/m (lbf/po)	✓ ✓	ASTM D1970	MIN : 4,4 (25)	ASTM D2523
Résistance au déchirement SM : ST :	kN/m (lbf/po)	✓ ✓	ASTM D1970	MIN : 89 (20)	ASTM D4073
Stabilité à la chaleur :	mm (mil)	✓	ASTM D1970	MAX : 3,0 (118)	ASTM D1204
Souplesse à basse température :	C°(F°)	✓	ASTM D1970	MIN : -29 (-20)	ASTM D1970
Étanchéité autour des clous :	-	✓	ASTM D1970	Absence d'eau	ASTM D1970

*Tous les rouleaux doivent être entreposés debout et à l'intérieur, dans un endroit propre et sec dans leur emballage d'origine non ouvert. En situation d'entreposage à l'extérieur, maintenir à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmement froides ou chaudes, assurez-vous que l'emballage d'origine n'est pas ouvert.

Consulter également la Fiche d'information du matériau : MIS n° 1224 Brampton et 1724 Sumas. Les renseignements donnés dans la présente fiche technique, qui résultent d'essais en laboratoire et de mesures en cours de production, sont réputés vrais et exacts, et sont fournis 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 assertion inexacte ou hypothèse de la part du lecteur.