

Rubans Modiflex^{MC} 180 Pour Toiture

ACCESSOIRES POUR TOITURES



COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.



N° D'ARTICLE : 7720104

POIDS NET : 90

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

POIDS PAR PALETTE : **973,80 kg (2149 lb.)**

POIDS UNITÉ : **10,82 kg (24 lbs.)**

LONGUEUR : **12 m (39,37 pi)**

LARGEUR : **335 mm (13,19 po)**

SUPERFICIE : **4,02 m² (13,19 pi²)**

ÉPAISSEUR : **2,3 mm (90 mils)**

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont.

Solide, facile à utiliser et résistant au feu, les Rubans Modiflex sont un incontournable pour votre prochain projet de toiture commerciale sans flamme.

- DURABILITÉ
- ADHÉRENCE AMÉLIORÉE

Rubans Modiflex^{MC} 180 Pour Toiture

ACCESSOIRES POUR TOITURES

Durabilité

Les rubans de toiture Modiflex 180 sont renforcés d'un polyester non tissé et d'un canevas de fibres de verre.

Revêtement de protection

Les rubans de toiture Modiflex 180 sont constitués de bitume modifié aux SBS de qualité supérieure. La face supérieure a une surface sablée pour recevoir une installation d'une membrane adhérent avec de l'asphalte ou avec un adhésif à froid approuvé par IKO. La sous-face autocollante est recouverte d'une pellicule détachable traitée au silicone.

Améliore l'adhérence

Ce ruban Modiflex avec surface sablée, améliore l'adhérence des adhésifs appliqués à froid, de l'asphalte chaud et la membrane de finition autocollante ArmourStick HD-Cap (un apprêt est requis pour y adhérer une membrane de finition ArmourStick HD Cap).

Application sur les panneaux composites

Les rubans de toiture Modiflex 180 sont conçus pour étancher l'extrémité des panneaux composites avec surface sablée.

Rubans Modiflex^{MC} 180 Pour Toiture

ACCESSOIRES POUR TOITURES



COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.

Rubans Modiflex 180 Pour Toiture satisfait aux exigences de
CSA A123.23 Type B, Grade 3.

ISO 9001 - 2008 USINE CERTIFIÉE

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

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	NORME	MÉTHODE D'ESSAI	PERFORMANCES TYPQUES
Énergie de déformation, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23° C (73.4° F) SM / ST :	kN/m (lbf/po)w	CSA A123.23	CSA A123.23	> 5,5 (> 31)
Énergie de déformation, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18° C (0° F) SM / ST :	kN/m (lbf/po)	CSA A123.23	CSA A123.23	> 3,0 (> 17)
Charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23° C (73.4° F) SM / ST :	kN/m (lbf/po)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 8,2 (> 46)
Charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18° C (0° F) SM / ST :	kN/m (lbf/po)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 9 (> 52)
Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23° C (73.4° F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 27
Elongation at Peak Load, (Before and After Heat Conditioning), @ -18° C (0° F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 19
Élongation ultime, (avant conditionnement à la chaleur), @ 23° C (73.4° F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 39
Masse par unité de surface :	g/m ² (lb/ft ²)	CSA A123.23	ASTM D5147	2600 (0,53)
Stabilité Dimensionnelle :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	< 1,0
Flexibilité à basse température :	° C (° F)	CSA A123.23	ASTM D5147	< -18 (< 0,4)
Stabilité du composé :	° C (° F)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 102 (> 215)
Résistance au poinçonnement :	-	CSA A123.23	CSA A123.23	pass

*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.

Les produits d'IKO sont conformes aux normes de l'industrie de la juridiction dans laquelle ils sont vendus par IKO. Les résultats des tests numériques répertoriés dans le présent document, le cas échéant, se rapportent uniquement aux échantillons testés et aux normes et procédures répertoriées dans le présent document. IKO ne garantit pas que chaque produit IKO, lors de tests similaires, révélera un résultat identique à ceux indiqués ici. IKO n'accepte aucune responsabilité pour tout problème ou conséquence de l'utilisation de tests numériques.