

ArmourBridge^{MC} 45

MEMBRANE D'IMPERMÉABILISATION
POUR TABLIER DE PONT

N° D'ARTICLE : 7930002

ROULEAUX PAR PALETTE : 32

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : 8 m (26,2 pi)

LARGEUR : 1005 mm (39,6 po)

SUPERFICIE : 8 m² (86,1 pi²)

COUVERTURE DE MEMBRANE :

7,25 m² (78 pi²)

ÉPAISSEUR : 4,5 mm (177 mil)

JOINT LATÉRAL : 90 mm (3,5 po)

Remarque : toutes les valeurs indiquées sont nominales.



COMMERCIALE



Renforcée pour plus de protection. Utilisez la membrane d'imperméabilisation pour tablier de pont ArmourBridge 45 de IKO lors de votre prochain projet de construction commerciale.

ArmourBridge 45

MEMBRANE D'IMPERMÉABILISATION POUR
TABLIER DE PONT

Renforcée pour plus de durabilité

La Membrane d'imperméabilisation pour tablier de pont ArmourBridge 45 est constituée d'une robuste armature de polyester non tissé renforcée de fibre de verre. Elle est enduite et imprégnée de bitume modifié au SBS Modiflex jusqu'à une épaisseur de 4,5 mm (177 mil).

Protection supplémentaire

La membrane ArmourBridge 45 est expressément conçue pour imperméabiliser les tabliers de pont, mais peut également être utilisée dans toute application requérant une membrane imperméabilisante thermosoudable, robuste, épaisse et de qualité supérieure.

Surface imprégnée de granules

La surface est recouverte de granules minéraux enduits de céramique de couleur qui la protègent des abrasions et du trafic de chantier. Un film micro-perforé recouvre la sous-face de la membrane et se dissout sous l'action du chalumeau.

- RÉSISTANCE SUPÉRIEURE
- RÉSISTE AUX INTEMPÉRIES



ArmourBridge^{MC} 45

MEMBRANE D'IMPERMÉABILISATION
POUR TABLIER DE PONT



IKO[®] COMMERCIALE

ArmourBridge 45 satisfait aux exigences de la norme
CSA A123.23 Type B, Grade 1.

ISO 9001 - 2015 USINE CERTIFIÉE

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

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	NORME	MÉTHODE D'ESSAI	PERFORMANCES TYPIQUES
Énergie de déformation, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	kN/m (lbf/in)	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/in)	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/in)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 14 (> 80)
Charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	kN/m (lbf/in)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 14,8 (> 85)
Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 40
Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 30
Élongation ultime, (avant conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 43
Masse par unité de surface :	g/m ² (lb/pi ²)	CSA A123.23	ASTM D5147	3700 (0,75)
Stabilité Dimensionnelle :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	< 1,0
Flexibilité à basse température :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	< -18 (< 0,4)
Flexibilité à basse température :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	< -12 (< 10)
Stabilité du composé :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 102 (> 215)
Perte de granules :	g (oz)	CSA A123.23	ASTM D5147	< 2 (< 0,07)
Résistance au poinçonnement :	-	CSA A123.23	CSA A123.23	pas

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 répertoriés 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.