

Mastic AquaBarrier^{MC}

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ
ÉLASTOMÈRE

N° D'ARTICLE : 1850094, 1850095

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

122 cm x 102 cm (48 po x 40 po)

EMBALLAGE : Tube de 300 ml - 24/boite

Seau de 10 kg - 1 seau

BOITE PAR PALLET :

Tubes de 300 ml - 48 Boîte (1152 tubes)

Seau de 10 kg - 48 seaux

COULEUR : Noir

TEMPS DE DURCISSEMENT : 24 heures

COUVERTURE :

Tube de 300 ml - Env. 7 mètres linéaires
(24 pieds) pour un cordon de 6 mm x 6 mm
(1/4 po x 1/4 po).

Seau de 10 kg - Environ 3,75 m² (40 pi²) à
6 mm (1/4 po) d'épaisseur selon la porosité
et la texture de la surface.

Remarque : toutes les valeurs indiquées sont nominales.

IKO COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.



Robuste, polyvalent et pour toutes saisons. Utilisez le Mastic AquaBarrier de IKO lors de votre prochain projet de bâtiment commercial.

Mastic AquaBarrier

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ ÉLASTOMÈRE

Très robuste

Le Mastic AquaBarrier de IKO est un scellant de bitume modifié unique, composé de caoutchoucs synthétiques assurant sa longévité, et de fibres de verre augmentant sa résistance.

Performant

Le Mastic AquaBarrier de IKO est tout à fait compatible avec les produits imperméabilisants, les pare-air et pare-vapeur et les systèmes de toiture de IKO. Il peut être appliqué sur des surfaces humides ou sèches; il ne coule pas et ne se détache pas du substrat.

Polyvalent

Les domaines d'utilisation sont, entre autres, l'étanchéité des terminaisons, du pourtour des pénétrations et des bords de membrane. Le Mastic AquaBarrier de IKO peut aussi servir à des applications simples, comme la réparation de bardeaux détachés, des solins, des cheminées et des événements.

- FIABLE
- POLYVALENT

Mastic AquaBarrier^{MC}

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ
ÉLASTOMÈRE



COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.

Le **Mastic AquaBarrier** est exempt d'amiante; il est conforme aux normes ASTM D 4586 et D 3409 ainsi qu'aux spécifications fédérales SS.C-153C, Type 1.

Tous les règlements locaux et toutes les précautions en matière de santé et sécurité doivent être suivis lorsque les produits IKO sont utilisés.

Les bonnes pratiques en matière de construction recommandent de s'assurer que la surface d'application est apprêtée adéquatement pour faire adhérer le produit. Pour plus de détails, consultez les « Directives d'installation de IKO ».

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

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	VALEUR NOMINALE
Teneur en matières solides :	% wt./wt.	75
Viscosité à 25°C :	Dmm	310
Température d'application minimale :	°C (°F)	-10 à 50 (14 à 104)

Consultez aussi la fiche signalétique n° 1252. 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.