

IKO VULCAIN RUBBERSHELL SA

Description

IKO VULCAIN RUBBERSHELL SA est une membrane d'étanchéité autoadhésive en EPDM d'épaisseur 1,6 mm.

Utilisations principales

Etanchéité de chéneaux.

Composition

EPDM renforcé par une grille de verre et sous-facé d'un bitume élastomère adhésif.

Dimensions

Épaisseur (mm)	1,6
Largeur (m)	0,8/ 1.6
Longueur (m)	10

Supports compatibles

- Béton : après application de **IKO VULCAIN PRIMER 9800** (environ 300 g/m²).
- Bois : après application de **IKO VULCAIN PRIMER 9800** (environ 300 g/m²).
- Métal (aluminium, cuivre, zinc et inox) : pas de primaire. Un dégraissage préalable avec **IKO VULCAIN CLEANING WASH 9700** est nécessaire, le support doit être propre, sec et exempt de traces d'oxydation.

Caractéristiques

Résistance à la traction (N/50mm) (NF EN 12311-2)	400 (VLF)
Pliabilité à froid (°C) (NF EN 495-5)	- 40 (VLF)
Dureté (°IRH) (NF ISO 48)	75 ± 5
Propriétés de transmission de vapeur d'eau (Sd) (m) (NF EN 1931)	98

Conditionnement

Poids indicatif du rouleau (kg)	15.2 / 30,4
Stockage (debout, dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine) (mois)	12

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. *Ce document n'est qu'indicatif, IKO SAS se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.*

VLF : Valeur Limite Fabricant