

BARDEAU CAMBRIDGE

Description

Bardeaux bitumés renforcés avec une armature voile de verre 110 g/m² ou 120 g/m².

Utilisations principales

Petits éléments discontinus de couverture destinés à être mis en œuvre conformément à la norme NF P 39-201, référence DTU 40.14.

Composition

Liant	Bitume oxydé pur
Armature	Voile de verre

Dimensions

Longueur (m)	0,995
Largeur (m)	0,362
Surface maximum couverte par paquet (m ²)	3,1

Caractéristiques

Résistance à la traction L / T (N/5 cm) (NFEN 12311-1)	850 (VLF)
Résistance à la déchirure au clou (N) (NF EN 12310-1)	115 (VLF)

Conditionnement

Poids de la plaque (kg/m ²)	12,1
Nombre de plaques par paquet (unité)	20
Nombre de paquets par palette (unité)	52

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