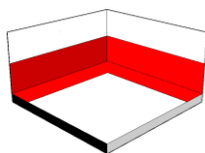


FICHE TECHNIQUE

IKO EQUERRE 100


DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS
Armature	Polyester stabilisé
Finition surface	Sable
Finition sous-face	Film thermofusible

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE
Utilisation :

Première couche pour relevés de terrasses accessibles.

Première couche pour relevés de terrasses jardins et végétalisées

Equerre de pare-vapeur sur élément porteur en béton dans le cas d'isolants dont l'épaisseur est supérieure à 210 mm.

Mise en œuvre :

Par thermosoudage, soudée en plein.

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	≥ 3,5
Largeur (m)	1 (-1%)
Longueur (m)	5 (-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 24
Stockage	Debout

CARACTERISTIQUES

DEFINITION		NORMES	VALEURS mini
Propriété en traction	Force maximale L x T (N/50mm)	EN 12311-1	350 x 250
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	30 x 40
	Résistance au choc - Méthode A (mm)	EN 12691	≥ 500
	Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)	EN 12730	≥ 15
	Résistance au fluage à température élevée (°C)	EN 1110	≥ 100
	Souplesse à basse température (°C)	EN 1109	≤ -15

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER 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.