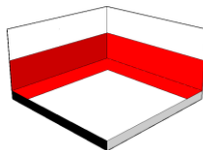


FICHE TECHNIQUE

IKO EQUERRE 33


DESCRIPTION

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

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE
Utilisation :

Equerre de pare-vapeur sur élément porteur en béton dans le cas d'isolants dont l'épaisseur est supérieure à 130 mm et inférieure à 210 mm.

Mise en œuvre :

Par thermosoudage, soudée en plein.

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	≥ 3,5
Largeur (m)	0,33 (-5%)
Longueur (m)	10 (-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 15
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	25 x 25
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.