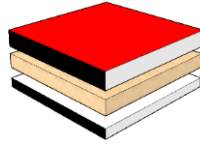


FICHE TECHNIQUE

IKO MONO FORUM F/G



DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS
Armature	Polyester stabilisé
Finition surface	Film
Finition sous-face	Sable
Largeur de recouvrement longitudinal (mm)	90 (soudé)

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Revêtement d'étanchéité monocouche thermosoudable sous protection gravillons ou sous dalles sur plots.

Mise en œuvre :

En indépendance - recouvrement soudé

Se pose par déroulage sur le support.

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	4 ($\pm 5\%$) sur bande nue
Largeur (m)	1 (-1%)
Longueur (m)	8 (-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 39
Stockage	Debout sans les gerber

CARACTERISTIQUES

DEFINITION		NORMES	VALEURS mini
Propriété en traction	Force maximale L x T (N/50mm)	EN 12311-1	600 x 530
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	25 x 30
	Résistance à la déchirure au clou L x T (N)	EN 12310-1	150 x 150
	Résistance au choc - Méthode A (mm)	EN 12691	≥ 700
	Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)	EN 12730	≥ 20
	Résistance au fluage à température élevée ($^{\circ}\text{C}$)	EN 1110	≥ 100
	Souplesse à basse température ($^{\circ}\text{C}$)	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.