

FICHE TECHNIQUE

IKO MONO FORUM JA F/F



DESCRIPTION

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

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

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

Sans écran thermique et sans écran d'indépendance sur panneaux isolants en plastique alvéolaire (PSE, PIR, ...)

Mise en œuvre :

En indépendance - recouvrement adhésif

Se pose par déroulage sur le support, après enlèvement du film siliconé de protection des bandes nues de surface et de sous face

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	4 (±5%)
Largeur (m)	1 (-1%)
Longueur (m)	8 (-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 38
Stockage	Debout

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 (°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.