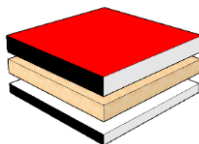


FICHE TECHNIQUE

IKO MONO RENO 3000


DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS
Armature	Polyester stabilisé
Finition surface	Paillettes d'ardoise
Finition sous-face	Film thermofusible + sable
Largeur de recouvrement longitudinal (mm)	120 (soudé)

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE
Utilisation :

Revêtement monocouche d'étanchéité pour réhabilitation sur ancien revêtement d'étanchéité

Mise en œuvre :

Par thermosoudage

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	3,2 (±5%) sur bande nue
Largeur (m)	1 (-1%)
Longueur (m)	8 (-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 35
Stockage	Debout sans les gerber

CARACTERISTIQUES

DEFINITION		NORMES	VALEURS mini
Propriété en traction	Force maximale L x T (N/50mm)	EN 12311-1	500 x 500
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	25 x 25
	Résistance à la déchirure au clou L x T (N)	EN 12310-1	150 x 150
	Résistance au choc - Méthode A (mm)	EN 12691	> 1000
	Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)	EN 12730	≥ 20
	Résistance au fluage à température élevée (°C)	EN 1110	≥ 110
	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.