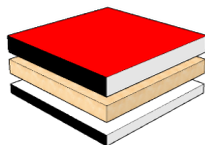


FICHE TECHNIQUE

IKO MONO MULTI PLUS 3000



DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS
Armature	Polyester stabilisé
Finition surface	Paillettes d'ardoise
Finition sous-face	Non-tissé synthétique
Largeur de recouvrement longitudinal (mm)	120 (soudé)

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Revêtement d'étanchéité monocouche pour terrasses inaccessibles et techniques.

Pour travaux neufs et anciens revêtements avec ou sans isolant, sur éléments porteurs maçonnerie, béton cellulaire, bois et panneaux à base de bois ou tôles d'acier nervurées.

Mise en œuvre :

Par thermosoudage, collée en plein, soudée ou collée à froid en semi-indépendance ou fixée mécaniquement.

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	3,2 (±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	700 x 600
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	30 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	≥ 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