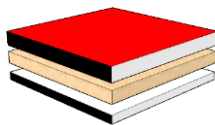


IKO ARMOURPLAN SM 120



DESCRIPTION

Base	PVC-P : Chlorure de polyvinyle Plastifié
Armature	Grille de polyester
Surface	Gris moyen ou gris ardoise
Largeur de recouvrement (mm)	100

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Monocouche PVC fixé mécaniquement (Procédé IKO ARMOURPLAN ACIER)

Monocouche PVC sous gravillons (Procédé IKO ARMOURPLAN SL)

Mise en œuvre :

Joints soudés à l'air chaud

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	1,2 (±5 %)
Largeur (m)	1,06 / 1,60
Longueur (m)	20
Poids du rouleau (kg)	environ 34 / 52
Stockage	Couché sur palette

CARACTERISTIQUES

DEFINITION		NORMES	VALEURS mini
Propriété en traction	Force maximale LxT - Méthode A (N/5cm)	EN 12311-2	1000 x 1000
	Allongement LxT - Méthode A (%)	EN 12311-2	15 x 15
	Résistance à la déchirure au clou L/T (N)	EN 12310-2	150 x 150
	Résistance au choc - Méthode A (mm)	EN 12691	≥ 450
	Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)	EN 12730	≥ 20
	Stabilité dimensionnelle (%)	EN 1107-2	≤ 0,5
	Souplesse à basse température (°C)	EN 1109	≥ -30

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.