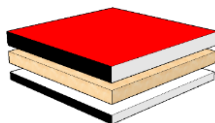


# IKO ARMOURPLAN SM 120



## DESCRIPTION

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

## UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

### Utilisation :

Monocouche PVC fixé mécaniquement

Monocouche PVC sous gravillons

### Mise en œuvre :

Joints soudés à l'air chaud

## DIMENSIONS

<b>Epaisseur (mm)</b>	1,2 (±5 %)
<b>Largeur (m)</b>	1,06 / 1,60
<b>Longueur (m)</b>	20
<b>Poids du rouleau (kg)</b>	environ 34 / 52
<b>Stockage</b>	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	≥ -25

*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.*