

HYPERFLEX CAMINO



DESCRIPTION

Base	PVC-P : Polychlorure de Vinyle Plastifié
Armature	Tissu polyester
Surface	Structurée verte

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Chemin de circulation, feuille de renfort pour terrasses et zones techniques (procédé HYPERFLEX FM)

Mise en œuvre :

A l' air chaud, soudé sur le pourtour de la membrane.

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	1,5 (±5 %)
Largeur (m)	1 (-0,005;+0,01)
Longueur (m)	≥ 20
Poids du rouleau (kg)	environ 40
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 20
	Résistance à la déchirure au clou L/T (N)	EN 12310-2	200 x 220
	Résistance au choc - Méthode A (mm)	EN 12691	≥ 1250
	Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)	EN 12730	≥ 20
	Stabilité dimensionnelle (%)	EN 1107-2	≤ 0,3
	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.