

HYPERFLEX H

DESCRIPTION

Base	PVC-P : Polychlorure de Vinyle Plastifié
Armature	Non armée
Surface	Gris clair

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Membrane utilisée pour les points de détail : réalisation des angles, habillage des points particuliers (Evacuations des eaux pluviales et trop plein conforme aux DTU, traversées de toiture,...) et fermeture des joints de dilatation

Mise en œuvre :

sur PVC, à l' air chaud

Collée support métallique avec l'HYPERFLEX STIK

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	1,5 (±5 %)
Largeur (m)	1,3 (-0,006;+0,013)
Longueur (m)	≥ 20
Poids du rouleau (kg)	environ 50
Stockage	Couché sur palette

CARACTERISTIQUES

DEFINITION		NORMES	VALEURS mini
Propriété en traction	Force maximale LxT - Méthode B (N/5cm)	EN 12311-2	13 x 13
	Allongement LxT - Méthode B (%)	EN 12311-2	220 x 220
	Résistance à la déchirure au clou L/T (N)	EN 12310-2	100 x 100
	Résistance au choc - Méthode A (mm)	EN 12691	≥ 1000
	Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)	EN 12730	≥ 20
	Stabilité dimensionnelle (%)	EN 1107-2	≤ 2
	Souplesse à basse température (°C)	EN 1109	≥ -35

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.