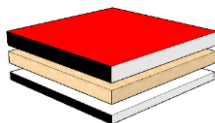


HYPERFLEX FM 1.2-1600 REFLECT



DESCRIPTION

Base	PVC-P : Polychlorure de Vinyle Plastifié
Armature	Tissu polyester
Surface	REFLECT
Sous-face	Gris Anthracite
Largeur de recouvrement (mm)	100

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Monocouche PVC apparent fixé mécaniquement (Procédé HYPERFLEX FM)

Mise en œuvre :

Joints soudés à l'air chaud

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	1,2 (±5 %)
Largeur (m)	1,6 (-0,008;+0,016)
Longueur (m)	≥ 25
Poids du rouleau (kg)	environ 61
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	≥ 1000
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
Réflectance solaire (SR) (%)			90
Emittance Thermique (TE)		ASTM E 408	0,9
Indice de réflectance solaire (SRI)		ASTM 1980	113

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.