

FICHE TECHNIQUE

ALPALU BANDE

DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS
Armature	Grille de verre / Voile de verre
Finition surface	Aluminium
Finition sous-face	Film thermofusible

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Bande de protection du pourtour des champs photovoltaïques pour le système IKO SURFA 5 TOPSOLAR® BITUME utilisé dans le cadre du Broof(t3) système complet.

Mise en œuvre :

Par thermosoudage, soudée en plein.

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	3,7 (±5%) sur produit fini
Largeur (m)	0,5 (-1%)
Longueur (m)	5 (-1%)
Poids du rouleau (kg)	environ 10
Stockage	Debout

CARACTERISTIQUES

DEFINITION		NORMES	VALEURS mini
Propriété en traction	Force maximale L x T (N/50mm)	EN 12311-1	600 x 600
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	3 x 3
Résistance au fluage à température élevée (°C)		EN 1110	≥ 90
Souplesse à basse température (°C)		EN 1109	≤ -10

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.