



DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS
Armature	Voile de verre
Finition surface	Paillettes d'ardoise
Finition sous-face	Film thermofusible
Largeur de recouvrement longitudinal (mm)	60 (soudé)

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation:

Seconde couche autoprotégée d'un système d'étanchéité bicouche apparent thermosoudable.

Disponible également en finition OXYGEN: paillette blanche spécialement traitée, à base de dioxyde de titane. Elle provoque, par photocatalyse, la décomposition des polluants (NOx).

Mise en œuvre :

Par thermosoudage, soudée en plein sur la première couche.

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	2,65 (±5 %) sur bande nue	
Largeur (m)	1 (-1%)	
Longueur (m)	6 (-1%)	
Poids du rouleau (kg)	environ 24	
Stockage	Debout sans les gerber	

CARACTERISTIQUES

DEFINITION		NORMES	VALEURS mini
Propriété en traction	Force maximale L x T (N/50mm)	EN 12311-1	155 x 120
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	2 x 2
Résistance au fluage à température élevée (°C)		EN 1110	≥ 100
Souplesse à basse température (°C)		EN 1109	≤ -15

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.