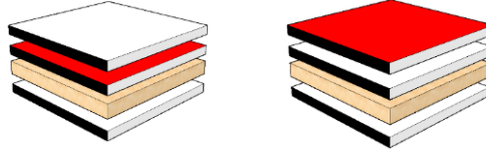


FICHE TECHNIQUE

IKO DUO FUSION L3 F/G



DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS
Armature	Polyester stabilisé
Finition surface	Film thermofusible
Finition sous-face	Sable
Largeur de recouvrement longitudinal (mm)	60 (soudé)

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Première ou seconde couche d'un système d'étanchéité bicouche thermosoudable sous protection lourde.

Première couche d'un système d'étanchéité bicouche autoprotégé thermosoudable

Mise en œuvre :

En indépendance - recouvrement soudés

Ou par thermosoudage, soudée en plein.

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	2,65 (±5 %)
Largeur (m)	1 (-1%)
Longueur (m)	7 (-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	300 x 230
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	10 x 10
Résistance à la déchirure au clou L x T (N)		EN 12310-1	120 x 120
Résistance au choc - Méthode A (mm)		EN 12691	≥ 500
Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)		EN 12730	≥ 10
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.