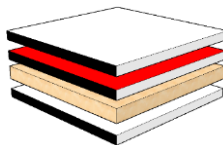


FICHE TECHNIQUE

IKO DUO STICK L3 T4 SI


DESCRIPTION

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

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation:

Première couche renforcée semi-indépendante auto-adhésive à froid pour système bicouche thermosoudable autoprotégé ou sous protection lourde, posée :

- Sur éléments porteurs en maçonnerie, bois et panneaux à base de bois ou ancienne étanchéité bitumineuse adhérente.
- Sur panneaux isolants PSE et PIR sur tout élément porteur.

Mise en œuvre :

Autoadhésive en semi-indépendance.

Se pose par déroulage sur le support, après enlèvement du film siliconné de protection de la sous face et de la bande nue

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	2,65 (±5 %) Hors zone autoadhésive
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	450 x 300
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	30 x 30
	Résistance au choc - Méthode A (mm)	EN 12691	≥ 500
	Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)	EN 12730	≥ 15
	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.