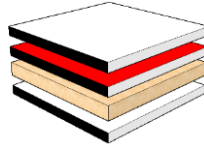


FICHE TECHNIQUE

IKO DUO STICK SOLAR L4 T3 SI



DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS
Armature	Polyester stabilisé
Finition surface	Film macoperforé + Sable
Finition sous-face	Film siliconé pelable
Largeur de recouvrement longitudinal (mm)	60 (autoadhésif)

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Première couche renforcée semi-indépendante autoadhésive à froid pour système bicouche IKO SURFA 5 TOPSOLAR® BITUME et IKO EXCEL®SOLAR

posée sur tout support nécessitant une pose en semi indépendance.

Mise en œuvre :

Autoadhésive en semi-indépendance.

Se pose par déroulage sur le support, après enlèvement du film siliconé 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 25
Stockage	Debout sans les gerber

CARACTERISTIQUES

DEFINITION		NORMES	VALEURS mini
Propriété en traction	Force maximale L x T (N/50mm)	EN 12311-1	500 x 440
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	25 x 25
Résistance au choc - Méthode A (mm)		EN 12691	≥ 1000
Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg)		EN 12730	≥ 20
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.