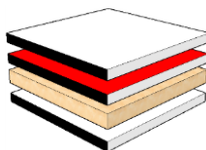


FICHE TECHNIQUE

IKO DUO ACIER F/G


DESCRIPTION

Liant	Bitume Elastomère SBS
Armature	Polyester stabilisé
Finition surface	Film thermofusible
Finition sous-face	Sable
Largeur de recouvrement longitudinal (mm)	100 (soudé)

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE
Utilisation :

Première couche fixée mécaniquement de systèmes bicouches apparents.

Sous couche de renfort pour système monocouche fixé mécaniquement.

Mise en œuvre :

Fixée mécaniquement en lisière sous recouvrement soudé.

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	2,65 (±5 %)
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	420 x 360
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	20 x 20
	Résistance à la déchirure au clou L x T (N)	EN 12310-1	150 x 150
	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.