

IKO BAND BUTYLE

DESCRIPTION

Type	Bande adhésive
Composant	Adhésif haute performance à base de caoutchouc butyle
Finition surface	Complexe d'aluminium et de PET
Finition sous-surface	Film pelable siliconé

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

En travaux neufs ou de réparation pour les traitements :

*d'étanchéité de joints de vitrage : verrières, vérandas, sheeds, châssis et seuils de portes et fenêtres, lanterneaux, coupoles, ...

*d'étanchéité de joints sur éléments métalliques :

- chéneaux, gouttières, descentes d'eau, canalisations, costières, couvertures : zinc, aluminium, galva, plomb.

*d'étanchéité pour tous autres travaux de détails du Bâtiment :

- faïtières, arêtières, pontages de fissures, solins, etc...

Mise en œuvre :

Adhère à froid sur différents supports propres, secs, sains(non poreux ou friable): bois, béton, terre cuite, tuiles, acier, feuilles bitumineuses,...

Si le support est poreux ou friable, prévoir un primaire d'accrochage.

Le support doit être propre, sec et exempt de toutes poussières ou particules non adhérentes.

L'application doit se faire par temps sec, à une température ambiante d'au moins 5°C.

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	0,8
Largeur (m)	0,10 / 0,15 / 0,20 / 0,30
Longueur (m)	10
Poids du rouleau (Environ kg)	1,1 / 1,650 / 2,2 / 3,3
Stockage	Dans son emballage d'origine non ouvert, conservé dans un endroit sec et bien ventilé à une température comprise entre +5°C et +40°C

CARACTERISTIQUES

	DEFINITION	NORMES	VALEURS
Propriété en traction	Force maximale L x T	EN 12311-1	185 / 200 N/50mm
	Allongement L x T (%)	EN 12311-1	10 - 20

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.