

VOILECRAN KRAFT

DESCRIPTION

Armature	Voile de verre avec fibres sans direction préférentielle et encollées entre elles
Finition surface	Feuille de kraft de 70 g/m ²
Finition sous-surface	Les 2 feuilles sont enroulées ensemble mais non contrecollées
Grammage armature (g/m²)	100

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Double écran d'indépendance entre le nouveau complexe d'étanchéité et l'ancienne étanchéité (dans le cadre d'une refecton avec ancienne étanchéité conservée)

Mise en œuvre :

Déroulé à sec sur le support

DIMENSIONS

Largeur (m)	1,00
Longueur (m)	100
Poids du rouleau (Environ kg)	17
Stockage	A l'abri des intempéries

CARACTERISTIQUES

	DEFINITION	NORMES	VALEURS
Propriété en traction	Force maximale L x T	NF EN 12311-1	≥ 300 N/50mm
	Allongement L x T (%)	NF EN 12311-1	≥ 1,2

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.