

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.