

Systèmes d'Étanchéité / Bandes d'Étanchéité et Produits Complémentaires

IMPERMO PU

Bande de Joint

DESCRIPTION

Bande de joint prête à l'emploi pour les joints de construction, fabriquée en **polyuréthane** avec support en feutre polyester et présentant une elongation de rupture de **160%**. Composée de trois couches distinctes: une membrane en polyuréthane imperméable au centre et deux couches en polyester non tissé. Possède des trous de 2 cm de diamètre de chaque côté.

DOMAINES D'APPLICATION

- Intérieur et extérieur,
- Zones humides telles que les piscines, les réservoirs d'eau, les salles de bain et les toilettes, avant les travaux de carrelage, de céramique et d'étanchéité,
- Détails des applications d'entrée et de sortie des tuyaux dans les réservoirs d'eau, les piscines,
- Détails de l'égouttoir,
- Entre les couches de matériaux imperméabilisants appliqués au pinceau, sur les angles perpendiculaires des balcons et des terrasses. Assure l'étanchéité et prévient les fissures.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Apparence	Rouleau de ruban blanche
Poids du Matériel	185 g/m ²
Épaisseur	0,44 mm
Largeur	120 mm
Rupture d'Extension Longitudinale	24% (DIN EN ISO 527-3)
Rupture d'Extension Latérale	160% (DIN EN ISO 527-3)
Pression d'Éclatement Maximale	3 bars positif
Résistance aux UV	Minimum 500 heures (DIN EN ISO 4892-2)
Température de Service	-5°C / +90°C

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Fournit un support de renforcement lorsqu'il est utilisé avec des matériaux d'étanchéité appliqués au pinceau.
- Facile à découper et à appliquer dans toutes sortes de détails d'application de l'étanchéité.
- Ne se déchire pas, résiste aux chocs et à la flexion.
- Même s'il n'est pas perméable à l'eau, il est perméable à la vapeur d'eau.
- Résistant à plusieurs produits chimiques.

CONSOMMATION

Mètretule

CONDITIONNEMENT

Rouleau de 50 m



Fiche Technique (FT)

Form No: 5.01 TDS IMPERMO PU
Rev: 01 – 08/2022

Date
01 Juin 2024

Page
2 / 2

Les instructions d'application et les valeurs techniques données pour les produits ont été obtenues conformément à nos tests et expériences conformément aux normes internationales dans des conditions de température de $23 \pm 2^\circ\text{C}$ et d'humidité relative de $50 \pm 5\%$. Ces valeurs peuvent varier en fonction des conditions ambiantes. Les hautes températures raccourcissent les temps, les basses températures les allongent. Avant de commencer l'application, l'utilisateur doit tester si le produit est adapté à l'application et à l'objectif. FIXA Yapı Kimyasalları San. Tic. Ltd. St. n'est pas responsable. Cette fiche technique reste valable jusqu'à la publication de la prochaine révision. FIXA se réserve le droit de modifier les valeurs spécifiées dans cette fiche technique, à condition que la nouvelle version soit publiée. Il appartient à l'utilisateur de vérifier que le document est à jour. Veuillez contacter notre service commercial pour plus d'informations.