

**Description du produit :**

Le système Prenofas est composé de matelas de fibres de verre de qualité particulière pour le renfort général. Il convient également comme renfort de voiles de polyester et de bandes en nylon hautement élastiques servant de renfort local de joints de dilatation, fissures et transitions.

**Domaine d'application**

Prenofas permet la réalisation des suivantes étanchéités en combinaison avec les résines Prenopur autorisées et testées.

L'intégration d'un système de renfort garantit l'augmentation de la résistance à la rupture, à la traction et la durée de vie du système d'étanchéité complet. Une étanchéité renforcée sans joints va en émaner.

**Propriétés**

- Traitement aisé
- Adaptation aux différents supports, intégration facile même avec des parties saillantes.
- Disponibles dans différentes largeurs et qualités
- Découpe aisée
- Intégration simple et rapide dans le revêtement.

**Conditions de mise en œuvre**

Les conditions de mise en œuvre de Prenofas varient en fonction des résines employées.

**Matelas de fibres de verre Prenofas Premium**

Bandes de renfort Prenofas Premium (225 g/m<sup>2</sup>) de fibres de verre spéciales pour des applications neutres du point de vue statique, bandes flexibles et adaptables.

Longueur du rouleau : 50 m

Largeur du rouleau : 10, 15, 20, 25, 33, 40 cm

Longueur du rouleau : 130 m

Largeur du rouleau : 25, 50, 100 cm

**Prenofas Heavy Duty**

Tissu de polyamide, hautement élastique et résistant à la rupture pour la réalisation de joints de dilatation de jusqu'à 5mm au max.

Longueur du rouleau : 50 m

Largeur du rouleau : 7.5 cm, 15 cm

**Risques et conseils de sécurité**

Vous trouvez les informations actuellement applicables dans la fiche de sécurité.

**Élimination**

Prenofas peut être éliminé avec les débris de construction.

**Producteur/usine**

SOPREMA SAS  
14, rue de Saint-Nazaire  
67025 Strasbourg

**Remarques**

Les informations du présent document s'appliquent au produit mentionné et livré par Soprema AG Suisse. Merci de noter qu'elles peuvent varier d'un pays à l'autre.

Les informations qui précèdent, surtout les conseils sur le traitement et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences acquises dans des conditions normales. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Les modifications servant au progrès technique ou à l'amélioration de nos produits restent réservées.