

## DANOFLEECE 50

Voile de polyester pour le renforcement des revêtements élastiques imperméables



La BANDE DANOFLEECE est un voile de polyester de 50 g/m<sup>2</sup> pour le renfort des relevés et points singuliers en résines PU d'étanchéité DANOPUR, REVESTIDAN FINISH et résines acryliques REVESTIDAN. Il convient également pour le pontage des fissures et liaison entre matériaux de natures différentes.

### Présentation

- Longueur (cm): 5000
- Largeur (cm): 20
- Epaisseur (mm): 0.60
- Poids (kg): 8
- Surface (m<sup>2</sup>): 10
- Code du produit: 770052

### Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Allongement longitudinal (%)	57	-
Allongement transversal (%)	65	-
Résistance à la déchirure longitudinale (N/5 cm)	≥ 14	-
Résistance à la déchirure transversale (N/5 cm)	≥ 11	-

### Domaines d'application

- Aux angles de 90° renforçant la première couche de revêtements d'étanchéité
- Renforcement des revêtements sur supports verticaux et en points singuliers, réduisant le risque de fissuration

## Avantages et bénéfices

- Facile à appliquer, pas besoin de fixation mécanique
- Prolonge la durabilité des revêtements
- Réduit le risque de fissuration.

## Mode d'emploi

L'application se fait selon la méthode « frais sur frais » en :

- Appliquant la 1ère couche de résine DANOPUR / REVESTIDAN
- Mettant en place le voile BANDE DANOFLEECE et le marouflant à l'aide d'une spatule pour chasser les plis et bulles d'air
- Recouvrant de 5cm minimum les bandes entre elles
- En saturant le voile par une couche de résine DANOPUR / REVESTIDAN (consommation minimum : 500 g/m<sup>2</sup>)

## Avertissement

- La manipulation de ce produit ne nécessite pas de soins particuliers. Cependant, il peut provoquer une irritation de la peau sensible. Dans ce cas, laver avec du savon et de l'eau froide.

## Manipulation, stockage et conservation

- Stockez le produit dans un endroit sec à l'abri des intempéries.
- Tenir à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle.
- Dans tous les cas, les normes de sécurité et d'hygiène au travail ainsi que les normes de bonnes pratiques de construction doivent être prises en compte.
- Pour toute précision complémentaire, veuillez consulter notre service technique.

## Avis

- Les informations contenues dans ce document et dans tout autre conseil fourni sont données de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de DANOSA lorsque les produits sont correctement stockés, manipulés et appliqués, dans des conditions normales et conformément aux recommandations de DANOSA. L'information s'applique uniquement à la ou aux applications et au (x) produit (s) auxquels (auxquelles) la référence est expressément faite. En cas de modification des paramètres de l'application ou en cas d'application différente, consultez le service technique DANOSA avant d'utiliser les produits DANOSA. Les informations contenues dans ce document n'exonèrent pas la responsabilité des agents du bâtiment de tester les produits pour l'application et l'utilisation prévue, ainsi que leur application correcte conformément aux réglementations légales en vigueur. Les images du produit utilisées dans nos communications sont indicatives et peuvent différer légèrement en couleur et en apparence esthétique par rapport au produit final. Les commandes sont acceptées conformément aux conditions générales de vente en vigueur. DANOSA se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données reflétées dans cette documentation. Site Web: **www.danosa.com** Courriel: **info@danosa.com** Téléphone: **+34 949 88 82 10**