

Reinforcement Foam

Mousse noire avec une structure à cellules ouvertes, pour le renforcement des résines du type Gelacryl AR pour le remplissage de grands vides ou de joints de dilatation.

Description

Structure à cellules ouvertes et noire pour le renforcement de résines du type Gelacryl AR.

Domaines d'utilisation

- Le renforcement des résines du type Gelacryl AR pour le remplissage de grandes cavités.
- Le renforcement des résines du type Gelacryl AR dans des joints de dilatation.

Application

Pour les informations complètes de mise en oeuvre et les instructions, veuillez contacter le service technique de De Neef Conchem.

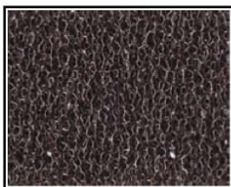
Apparence

Bande noire avec une structure à cellules ouvertes : l 4 cm x H 5 cm x L 100 cm.

- Des dimensions spéciales sont disponibles sur demande.

Avantages

- Facile à utiliser.
- Peut être coupé sur mesure au chantier.
- Perméabilité extrêmement haute pour les résines du type Gelacryl AR.



Consommation

En fonction de la dimension des joints.

- Suivant l'estimation de l'ingénieur.

Conditionnement

20 bandes de 5 x 4 x 100 cm.

Stockage

Illimité dans un endroit sec.

Sécurité et santé

Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité.

Caractéristiques techniques/propriétés

PROPRIÉTÉ	VALEUR	NORME
Densité	19-22 kg/m ³	ISO 845
Résistance à la compression	2,5 – 4,5 kPa	ISO 3386
Allongement à la rupture	70 %	ISO 1798
Résistance à la traction	60 kPa	ISO 1798
Diamètre de la cellule	3400-5600 µm	

gcpat.fr | Service client France: +33 2 37 18 88 00

Nous espérons que ces informations vous seront utiles. Les informations fournies reposent sur des données et connaissances considérées comme véridiques et exactes et sont proposées à l'utilisateur en contrepartie, à des fins de recherche et de vérification. Les conditions d'utilisation échappant à notre contrôle, nous ne pouvons garantir les résultats qui doivent être obtenus. Veuillez lire toutes les déclarations, recommandations ou suggestions associées à nos conditions de vente, y compris celles limitant les garanties et recours applicables à toutes les marchandises que nous avons fournies. Aucune déclaration, recommandation ou suggestion n'est destinée à une utilisation pouvant porter atteinte à un brevet ou droit d'auteur.

© Copyright 2016 GCP Applied Technologies Inc. Tous droits réservés.

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA

GCP Produits de Construction, ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud, France

Ce document est uniquement à jour à la date de dernière mise à jour indiquée ci-dessous et n'est valable que pour une utilisation en France, Belgique, Suisse et Luxembourg. Il est important que vous consultiez toujours les informations actuellement disponibles sur l'URL ci-dessous pour fournir les informations les plus récentes sur le produit au moment de l'utilisation. Des documents supplémentaires tels que les manuels de l'entrepreneur, les bulletins techniques, les dessins détaillés et les recommandations détaillées ainsi que d'autres documents pertinents sont également disponibles sur www.gcpat.fr. Les informations trouvées sur d'autres sites Web ne doivent pas être utilisées, car elles peuvent ne pas être à jour ou applicables aux conditions de votre site et nous déclinons toute responsabilité quant à leur contenu. S'il y a des conflits ou si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter le service client de GCP.

Last Updated: 2023-06-19

gcpat.fr/solutions/products/reinforcement-foam