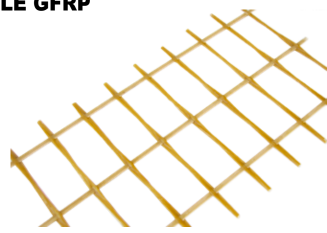


HERCUNET MAILLE STRUCTURELLE GFRP





INDEX

- 1. Données et documentation
- 2. Utilisation et pose
- 3. Article de spécification
- 4. Autres conseils

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Mesures (m)	Poids	Couleu r	Paquet / Palette
RET03-40480	Hercunet - Réseau structurel 4080	2,0 x 20,0	700 g/m2	or	40 ^{m2} / - ^{m2}

MATÉRIEL

 $Fabriqu\'e en GFRP \ (Glass \ Fibre \ Reinforced \ Polymer) \ r\'esistant \ aux \ alcalis, \ maille \ composite \ et \ 700 \ g/m^2 \ .$

DONNÉES TECHNIQUES CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES

Maille: 40 x 80 mm

Nombre de barres Chaîne : 25 Nombre de barres d'intrigue : 12,5 Épaisseur moyenne du filet : 4 mm

Section nominale d'une seule barre :10 mm2 Surface nominale de la fibre :5,7 mm2

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES MAILLE

Charge de l'ordre de trame : 5 kN Charge maximale chaîne : 120 kN/m Charge maximale trame : 60 kN/m

Module d'élasticité : 23 GPa

Résistance moyenne à la traction et rigidité axiale des barres : 230 kN Résistance moyenne à la traction et rigidité axiale des fibres : 131,1 kN

Allongement à la rupture :1,50 %.

Poids : 700 g/m2

CARACTÉRISTIQUES CHIMICO-PHYSIQUES

Section de la fibre : 24-34 µm Résine thermodurcissable : époxy Densité de la résine : 1,15 - 1,25

g/ml

Rapport pondéral fibres/résine : 80/20 %.

Conditionnement : rouleau de 20 m, hauteur 2 m.









HERCUNET MAILLE STRUCTURELLE GFRP 4080

CARACTÉRISTIQUES

Le treillis est idéal pour la consolidation et le renforcement structurel d'éléments structurels en maçonnerie, en pierre et en tuf pour l'amélioration et la modernisation statique ou sismique.

Chapes en béton et chapes armées. Anti-

craquage des piñatas.

Polyvalent : peut être appliqué au choix avec différentes matrices inorganiques de chaux hydraulique naturelle NHL 5 ou traditionnelles. Restauration: une attention particulière est accordée à sa combinaison avec la matrice inorganique de chaux hydraulique naturelle NHL 5, ce qui en fait un système de renforcement et de consolidation pour les structures soumises à des contraintes de surintendance et pour tout le patrimoine artistique et culturel où l'utilisation de matériaux compatibles avec ceux de l'époque est essentielle.

La matrice de chaux hydraulique naturelle BIO FORCE ONE est capable de renforcer sans altérer la respirabilité et l'équilibre thermo-hygrométrique du système.

Réversibilité : systèmes faciles à enlever et permettant de rétablir les conditions antérieures à la consolidation des structures existantes.

Résistant : haute performance technique de résistance et de portance.

Facile : installation extrêmement simple en suivant quelques étapes simples.

2. L'UTILISATION et L'INSTALLATION

Spécifiquement pour le renforcement de la flexion et du cisaillement dans le plan et hors du plan des éléments

structurels. Le cerclage et le banderolage.

Raidisseurs de sol innovants et bordures de trottoir renforcées.

Utilisation particulière pour le renforcement extra-/intra-ossal des voûtes et arcs en maçonnerie et/ou en

pierre. Collaboration des chapes et des moulages.

Antichocs à sec ou dans la matrice.

Éléments de maçonnerie en brique, pierre, pierre de maçonnerie mixte et tuf.

Évaluation de la matrice la plus appropriée en fonction du type de substrat.

Pose du site

Avant de procéder à l'application du système d'armature, le support doit être nettoyé et correctement préparé.

Sans connexions:

Une fois le support correctement préparé, procéder à l'application de la première couche de matrice inorganique (BIO FORCE ONE) selon le type choisi en fonction des spécifications du projet.

Application du treillis d'armature HERCUNET.

Application de la deuxième couche de matrice inorganique (BIO FORCE ONE).

Avec des connexions :

Application de connecteurs (barres hélicoïdales Helikon) ou de rondelles et de chevilles dans les applications anti-

fissures. Application du treillis d'armature HERCUNET et des goussets en treillis HERCUNET au niveau des

connecteurs. Application de la couche de matrice inorganique (BIO FORCE ONE).

3. ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.RET03.40480	Fourniture et installation de treillis AR GFRP (Glass Fibre Reinforced Polymer) pour le renforcement structurel des murs, sols, plafonds et voûtes en brique, pierre, tuf et calcaire. Le filet est une maille rectangulaire, de dimensions 40 x 80 mm, produite selon la technologie Pullweaving, en fibre de verre et résine époxy thermodurcissable, tissée avec une chaîne torsadée et une trame plate insérée dans la chaîne, avec 12,5 barres par mètre en trame et 25 barres par mètre en chaîne, module de traction moyen 23 GPa, résistance à la traction d'une seule barre 5 kN, allongement à la rupture 1,5%.	m2	-

4. AUTRES CONSEILS

- · Produit à usage professionnel.
- · Ne pas modifier le produit.
- Conservez le produit dans un endroit sec, dans l'emballage original non ouvert.
- · Consultez la fiche de données de sécurité avant d'utiliser le produit.
- · Les données indiquées correspondent aux connaissances techniques et d'application en notre possession pour une utilisation appropriée du produit, nous recommandons donc d'effectuer un essai pratique préalable afin de vérifier l'adéquation du produit à l'utilisation et à la consommation prévues.
- Protéger les surfaces contre les intempéries, le soleil, le vent, la pluie et le gel.





D∧K□T∧™ FICHE



- Notre société n'étant pas l'exécutant des travaux et ne pouvant intervenir directement sur les conditions des chantiers et la manière dont les travaux sont réalisés, ces indications sont à considérer comme indicatives et générales, et ne la lient donc pas.
- Consultez toujours les versions actualisées des fiches techniques disponibles sur www.dakota.eu.

