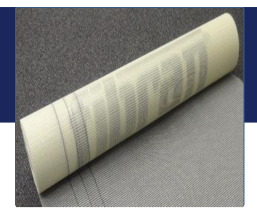


FIBRANgyps **NEXT MESH ETAG 004**





Description du produit

Treillis d'armature en fibre de verre anti-alcalin, dimensions des mailles 3,5 x 3,9mm, masse surfacique 160 gr/m².

Domaine d'emploi

Renforcement pour enduit de lissage pour les systèmes de Isolation Termique Exterieur (ITE) et la finition du système bardage FIBRANgyps NEXT BOARD.

| Caractéristiques | U. M. | Valeur | Référence |
|-----------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| dimensions des mailles | mm | Chaine – 3,5 <u>+</u> 0,5mm Trame – 3,9 <u>+</u> 0,5mm | - |
| Longueur | m | 50 | - |
| Largeur | mm | 1000 | - |
| Epaisseur | mm | 0,45 <u>+</u> 0,02mm | - |
| Poids | g/m² | 160 <u>+</u> 5% | - |
| Perte de poids (LOI) | % | 18 <u>+</u> 2% | - |
| Résistance à la traction | N/50 mm | Valeur initiale Chaine / Trame - min 1500 / min 1500 Valeur après conditionnement Chaine / Trame (individuel) – min 1000 / min 1000 | - |

La société FIBRAN S.p.A se réserve le droit d'apporter toute modification sans préavis. L'utilisateur doit vérifier que la fiche technique est la dernière mise à jour. L'utilisateur doit vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu, en assumant toutes les responsabilités dérivant de son utilisation. Pour toute information technique, nous vous prions de contacter le bureau technique FIBRAN ou visiter le site www.fibran.it.

25/05/2021