

Rete in Fibra di Vetro 64K PV121

Fiche technique

NOM:

GROUPE:

UTILISATION:

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

PERFORMANCE ENVIROMENTALE

APPLICATION:

CYCLE D'APPLICATION :

Rete in Fibra di Vetro 64K PV121

Maille/grille en fibre de verre anti-fissuration avec traitement anti-alcalin à utiliser comme maille de renfort sur Meteore 14 ou Meteore 14 Grosso dans les systèmes Valpaint I-BETON

rendement : 1m²/m

couleurs : blanc

poids : 64 gr/m² ±5% (UNI 9311/4)

épaisseur moyen 0,18 mm ±5% (UNI 9311/3)

dimension maille 2 x 2 mm ±5% (UN 9311/2)

conditionnement: rouleau avec hauteur 1m, longueur de 1 à 100 m.

maille de renfort en fibres de verre E et avec un encollage anti-alcalin égal à environ 13% du poids total.

PERFORMANCE	NORME	VALEUR
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	UNI EN 9311/5	3,50 % ±5
RESISTANCE A LA TRACTION - trame	UNI EN 9311/5	950 N/5cm ±5
RESISTANCE A LA TRACTION - chaîne	UNI EN 9311/5	750 N/5cm ±5

système : à la taloche

nombre de couche: 1

Placer la grille sur la surface avant d'appliquer Meteore 14 Medio ou Meteore 14 Grosso. Pour positionner la grille, il suffit d'étaler une bande de Meteore 14 d'environ 15/20 cm, pour une largeur égale à celle du filet. À ce stade, il est possible de placer la grille en fibre de verre PV121 64 K et d'appuyer sur la bande Meteore 14 avec la spatule pour le fixer.

La grille doit couvrir toute la surface à décorer avec Valpaint I-BETON

Fiche Technique n° SC 00292 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n° 1

Janvier 2020