

## Rete in Fibra di Vetro 74K PV127

### Fiche technique

**NOM:**

**GROUPE:**

**UTILISATION:**

**CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:**

**CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:**

**PERFORMANCE ENVIROMENTALE**

**APPLICATION:**

**CYCLE D'APPLICATION:**

**Rete in Fibra di Vetro 74K PV127**

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 e Valpaint I-BETON PLUS.

**rendement :** 1m<sup>2</sup>/m

**couleurs :** blanc

**poids :** 74 gr/m<sup>2</sup> ±5% (UNI 9311/4)

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

**dimension maille** 4 x 4,2 mm ±5% (UNI 9311/2)

**conditionnement:** rouleau avec hauteur 1m, longueur de 50 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	700 N/5cm ±5
RESISTANCE A LA TRACTION - chaîne	UNI EN 9311/5	700 N/5cm ±5

**système :** à la taloche

**nombre de couche:** 1

**sur VALPAIN I-BETON:** placer les treilli sur la surface avant d'appliquer Meteore 14 Medio ou Meteore 14 Grosso. Pour maintenir le filet immobile, il suffit d'étaler une bande de Meteore 14 d'environ 15/20 cm, pour une largeur égale à cella du filet. A ce stade, il est possible soutien le RETE IN FIBRA DI VETRO 74 K PV127, et d'appuyer avec la spatule sur la bande de Meteore 14 afin de le fixer. La maille doit recouvrir toute la surface à décorer avec Valpaint I-BETON.

**sur VALPAIN I-BETON PLUS:** déposer le treillis en surface avec Primer AZ + CT10 encore humide en approchant les bords sans les superposer. Avec le même rouleau appliquer le Primer AZ + CT10, passer sur le treillis en appuyant dessus de façon à le fixer et le faire bien adhérer au support. La maille doit recouvrir toute la surface à décorer avec Valpaint I-BETON PLUS.

Fiche Technique n° SC 00313 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n° 1

Septembre 2022