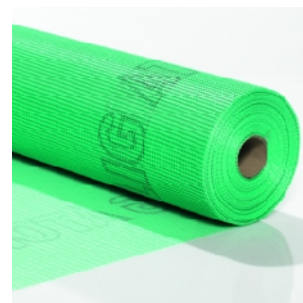


Rete rivestita a base di fibra di vetro per eseguire armature nell'ambito di sistemi di isolamento termico ALLIGATOR.



**Parametri:** **Peso specifico:** ca. 165 g/m<sup>2</sup>

I parametri indicano valori medi. I nostri prodotti contengono materie prime naturali per cui è possibile che nelle singole consegne determinati valori presentino minimi scostamenti. Tali scostamenti comunque non pregiudicano le qualità specifiche del prodotto.

**Colore:** Verde

**Confezioni:** 50 m x 1 m / 50 m x 1,1 m

**Campi di impiego:** Esterni ed interni

**Stoccaggio:** In luogo asciutto

**Resa:** 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

**Caratteristiche del Rivestimento:** La rete VWS-Gittermatte viene impiegata come rete per armature resistente agli alcali e indeformabile nell'ambito dei sistemi di isolamento termico ALLFAtherm e per il risanamento di crepe (armatura pesante) sulle facciate. La rete viene allettata nei rasanti ALLFAtherm.

Dimensioni delle maglie 4 x 4 mm  
Resistenza allo strappo: circa 1,9 kN/5 cm in ordito e 2,0 kN/5 cm in trama

**Sistemi di applicazione:** Applicare la massa rasante con un frattazzo in acciaio inossidabile. Allettare la rete nella massa umida in direzione orizzontale o verticale (mantenere la direzione scelta) e sovrapporre i teli di almeno 10 cm. La rete non si deve più vedere e deve posizionarsi al centro o nel terzo superiore della massa armante.

**Indicazioni tecniche:** Durante la lavorazione del prodotto è necessario attenersi alle seguenti direttive: omologazioni dell'ispettorato all'edilizia, attuale opuscolo sull'applicazione dei sistemi artocell, il foglio d'istruzione tecnica BFS numero 21 e la norma DIN 55699.

**Tipo di supporto:** La rete va allettata nei relativi prodotti ALLIGATOR per eseguire un armatura. Attenersi alle indicazioni tecniche dei prodotti impiegati.

**Ultimo aggiornamento:** 12.13

**Ultima modifica:** 05.07.2013

La presente scheda tecnica non può trattare tutti i problemi che possono presentarsi nella pratica, quindi non ha carattere vincolante e non costituisce una garanzia. L'applicatore in ogni caso è tenuto a valutare il lavoro a regola d'arte considerando la natura e le condizioni del supporto e l'idoneità del prodotto. Nel dubbio va richiesto il servizio di consulenza tecnica pratica di ALLIGATOR FARBWERKE.