RISTRUTTURAZIONE/RISANAMENTOSistemi antiribaltamento

SCHEDA TECNICA - rev 01/23

SQUARE GFRP

| PRODOTTO | SQUARE GFRP |
|-----------------|---|
| MISSIONE | Fazzoletto GFRP in fibra di vetro |
| | |
| CARATTERISTICHE | SQUARE GFRP è un fazzoletto di rete monolitica, preformata, bidirezionale in fibra di vetro, maglia 33x33mm, diametro barra 3 mm. Le barre sono intrecciate tra loro attraverso un filo di cucitura, utilizzando una tecnologia unica che permette di formare giunzioni tra le barre longitudinali e trasversali con elevate resistenze meccaniche. La resina epossidica garantisce alla rete elevata stabilità dimensionale delle maglie, resistenza agli alcali e migliora le caratteristiche meccaniche. Il composito ha celle quadrate, la cui dimensione è ideale come fazzoletto di ripartizione degli sforzi nei sistemi CRM. |
| ASPETTO | Rete 17 x17cm, maglia 33 x 33mm Colore nero |
| CAMPI D'IMPIEGO | SQUARE GFRP viene impiegato nei fissaggi della rete in fibra di vetro nei sistemi CRM, come elemento ripartitore delle tensioni. |

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| CARATTERISTICA: | VALORE | NORMA |
|-------------------|--------------------------------|-------|
| Peso | 830 gr/m ² | - |
| Dimensioni | 17x17 cm | - |
| Tipo di filato | Fibra di vetro a filo continuo | - |
| Tipo appretto | Resina epossidica | - |
| Dimensione maglie | 33x33 mm | - |

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

T&C Building Materials



RISTRUTTURAZIONE/RISANAMENTO Sistemi antiribaltamento

SCHEDA TECNICA - rev 01/23

SQUARE GFRP

| Tessitura | Bidirezionale | - |
|--------------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Sezione nominale del singolo trefolo | 7,07 mm ² | CNR-DT 203/2006 |
| Area nominale delle fibre | 4,5 mm ² | CNR-DT 200/2004 CNR-DT 203/2006 |
| Colore | Nero | - |

| Conservare in luogo protetto e asciutto. Usare opportune precauzioni nelle attività di movimentazione, trasporto e stoccaggio al fine di evitare danneggiamenti. Durante la movimentazione e l'applicazione indossare indumenti, occhiali e guanti protettivi. |
|--|
| _ |

| INDICAZIONI DI IMBA | LLAGGIO | colore NERO | CONFEZIONAMENTO - |
|--------------------------------------|--|----------------|---|
| | | | |
| NORME DI SICUREZZA | In base delle vigenti normative europee, Reg. 1906/2007/CE – REACH, non è necessaria la preparazione della scheda dati di sicurezza. | | |
| | | | |
| IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA RIFIUTI | Classificare come rifiuto sp smaltire secondo le disposiz | | disperdere nell'ambiente ma accantonare e |

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

T&C Building Materials