

RP FAZZOLETTO

Fazzoletto di rete monolitica, preformata,
bidirezionale in fibra di vetro, maglia 33x33mm,
diametro barra 3 mm



RP FAZZOLETTO

Fazzoletto di rete monolitica in GFRP realizzato con barre in filato di vetro e resina epossidica pultrusa. 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE - GEOMETRICHE - PRESTAZIONALI

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	-
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 203/2004 CNR-DT 203/2006
colore	Nero	-

Note

Questa scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.

Verificare che la scheda tecnica sia l'ultima versione attualmente disponibile.

I dati riportati nella stessa corrispondono alle nostre attuali conoscenze.

Dai dati riportati nella presente scheda tecnica non possono derivare nostre responsabilità o rivalsa.

Le indicazioni sulla tipologia d'utilizzo del prodotto sono generali.

Il prodotto è destinato ad un uso professionale, l'utilizzatore dovrà verificare e stabilire se il prodotto è idoneo o meno allo specifico impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità dovuta all'utilizzo dello stesso.

Novapercol srl si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche, le dimensioni e la confezione unitaria del prodotto senza nessun preavviso.