

■ ANGOLARE RP ANGLE 33

Elemento angolare di rete monolitica,
preformata, bidirezionale in fibra di vetro,
maglia 33x33 mm.



ANGOLARE RP ANGLE 33

Elemento angolare di rete monolitica in GFRP realizzata 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 per l'uso con malte per CRM.

CARATTERISTICHE TECNICHE - GEOMETRICHE - PRESTAZIONALI

CARATTERISTICA	VALORE	NORMA
Peso	630 gr/m ²	-
Dimensioni (lunghezza e larghezza lati)	1,050x0,25x0,25 m	-
Diametro nominale del singolo trefolo (trama)	3 mm	CNR-DT 203/2006
Diametro nominale del singolo trefolo (ordito)	4 mm	CNR-DT 203/2006
Tipo di filato	Fibra di vetro a filo continuo	-
Tipo appretto	Resina epossidica	-
Dimensione maglie	33x33 mm	-
Tessitura	Bidirezionale	-
Numero fili in ordito e trama per metro/lato	30 - 30	-
Carico a trazione caratteristico per singola barra (ordito)	6,9 KN	EAD 340392-00-0104
Carico a trazione caratteristico per singola barra piegata a 45° (ordito)	4,9 KN	EAD 340392-00-0104

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.

ANGOLARE RP ANGLE 66

Elemento angolare di rete monolitica,
 preformata, bidirezionale in fibra di vetro,
 maglia 66x66 mm.



ANGOLARE RP ANGLE 66

Elemento angolare di rete monolitica in GFRP realizzata 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 per l'uso con malte per CRM.

CARATTERISTICHE TECNICHE - GEOMETRICHE - PRESTAZIONALI

CARATTERISTICA	VALORE	NORMA
Peso	350 gr/m ²	-
Dimensioni (lunghezza e larghezza lati)	1,050x0,25x0,25 m	-
Diametro nominale del singolo trefolo (trama)	3 mm	CNR-DT 203/2006
Diametro nominale del singolo trefolo (ordito)	4 mm	CNR-DT 203/2006
Tipo di filato	Fibra di vetro a filo continuo	-
Tipo appretto	Resina epossidica	-
Dimensione maglie	66x66 mm	-
Tessitura	Bidirezionale	-
Numero fili in ordito e trama per metro/lato	15 - 15	-
Carico a trazione caratteristico per singola barra (ordito)	6,9 KN	EAD 340392-00-0104
Carico a trazione caratteristico per singola barra piegata a 45° (ordito)	4,9 KN	EAD 340392-00-0104

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.

ANGOLARE RP ANGLE 99

Elemento angolare di rete monolitica,
 preformata, bidirezionale in fibra di vetro,
 maglia 99x99 mm.



ANGOLARE RP ANGLE 99

Elemento angolare di rete monolitica in GFRP realizzata 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 per l'uso con malte per CRM.

CARATTERISTICHE TECNICHE - GEOMETRICHE - PRESTAZIONALI

CARATTERISTICA	VALORE	NORMA
Peso	260 gr/m ²	-
Dimensioni (lunghezza e larghezza lati)	1,050x0,25x0,25 m	-
Diametro nominale del singolo trefolo (trama)	3 mm	CNR-DT 203/2006
Diametro nominale del singolo trefolo (ordito)	4 mm	CNR-DT 203/2006
Tipo di filato	Fibra di vetro a filo continuo	-
Tipo appretto	Resina epossidica	-
Dimensione maglie	99x99 mm	-
Tessitura	Bidirezionale	-
Numero fili in ordito e trama per metro/lato	10 - 10	-
Carico a trazione caratteristico per singola barra (ordito)	6,9 KN	EAD 340392-00-0104
Carico a trazione caratteristico per singola barra piegata a 45° (ordito)	4,9 KN	EAD 340392-00-0104

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.