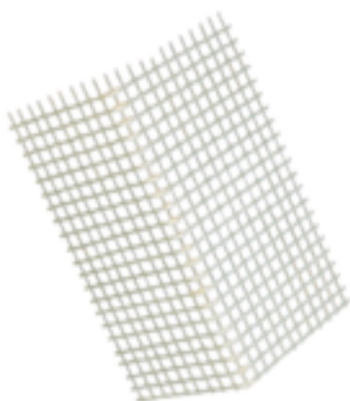


## L-GFRP Corner Ø 3-4 mm LimeCorn GFRP 3-4 V1.0



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.

CARATTERISTICA	VALORE	VALORE	VALORE	NORMA
Dimensione maglia	99x99 mm	66x66 mm	33x33 mm	-
Peso	260 gr/m	350 gr/m	630 gr/m	ETA 24-0996
Dimensioni (lunghezza e larghezza lati)	105 x 25 x 25 cm	105 x 25 x 25 cm	105 x 25 x 25 cm	ETA 24-0996
Diametro nominale del singolo trefolo (trama)	3 mm	3 mm	3 mm	ETA 24-0996
Diametro nominale del singolo trefolo (ordito)	4 mm	4 mm	4 mm	ETA 24-0996
Tipo di filato	Fibra di vetro a filo continuo	Fibra di vetro a filo continuo	Fibra di vetro a filo continuo	ETA 24-0996
Tipo appretto	Resina epossidica	Resina epossidica	Resina epossidica	ETA 24-0996
Tessitura	Bidirezionale	Bidirezionale	Bidirezionale	ETA 24-0996
Numero fili in ordito e trama per metro/lato	10 - 10	15 - 15	30 - 30	ETA 24-0996
Carico a trazione caratt. per singola barra piegata a 45° (trama)	4,9 KN	4,9 KN	4,9 KN	ETA 24-0996
Carico a trazione caratt. per singola barra piegata a 45° (ordito)	6,9 KN	6,9 KN	6,9 KN	ETA 24-0996

\*Limetec non si assume responsabilità per l'ordine e l'utilizzo improprio del materiale acquistato. Il cliente è tenuto a verificare prima dell'acquisto, con il nostro ufficio tecnico, che la scheda in suo possesso sia l'ultima rilasciata e non sostituita con aggiornamenti successivi