



Tessuto fibra di carbonio

SORVOLANDO COMPOSITI

Scheda tecnica tessuto

GG 160 P

CARATTERISTICHE		Tipo	Tolleranza	Normative
Peso per area	g/m ²	160	± 5 %	ISO 4605
Tessitura		Plain		ISO 2113
Larghezza standard	mm	1000	± 2,5 %	
Spessore laminato	mm	0,16	± 2,5 %	(**)

COSTRUZIONE		ORDITO		TRAMA	
descrizione		HR fibra di carbonio 3K - 200tex		HR fibra di carbonio 3K - 200tex	
Conto dei fili	Ends/cm	4,0	ISO 4602	4,0	ISO 4602
Distribuzione di peso	gr/sqm.	3 K carbonio	80	3 K carbonio	80
	%		50%		50%

(**) Di massima un laminato va rinforzato con il 40% di epossidica in volume.

Sorvolando s.n.c.

Via Caduti del Lavoro 1146010 Levata di Curtatone – MN – Italia

Tel +39 0376 47244 Fax +39 0376 47244

www.sorvolandocompositi.it