



Tessuto fibra di carbonio

SORVOLANDO COMPOSITI

Scheda tecnica tessuto

GG 120 P 1K

CARATTERISTICHE		Tipo	Tolleranza	Normative
Peso per area	g/m ²	124	± 5 %	ISO 4605
Tessitura		Plain		ISO 2113
Larghezza standard	mm	1000	± 2,5 %	
Spessore laminato	mm	0,12	± 5 %	(**)

COSTRUZIONE		ORDITO		TRAMA	
descrizione		HR fibra di carbonio Toray FT/300B 1K - 66tex		HR fibra di carbonio Toray FT/300B 1K - 66 tex	
Conto dei fili	Ends/cm	9,0	ISO 4602	9,0	ISO 4602
Distribuzione di peso	gr/sqm.	1 K carbonio	62	1 K carbonio	62
	%		100%		100%

(**) 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