

TESSUTI IN FIBRA DI CARBONIO

CARBON FABRICS

ARTICOLO		fili x cm		fibra		spessore	peso			armatura	
		ordito	trama	ordito	trama		ordito	trama	totale		
ARTICLE		threads x cm		fibre		thickness	weight			weave	
		warp	weft	warp	weft		warp	weft	total		
				(tex)		(mm) ± 15%	(g/mq) ± 4%				
		(UNI EN 1049-2)				(UNI EN ISO 5084)	(UNI 5114-82)			(UNI 8099)	
CC	284	7,0	7,0	HS 3K	HS 3K	0,30	140	140	280	batavia 2/2	twill 2/2
CC	285	1,7	1,8	HS 12K	HS 12K	0,34	136	144	280	tela	plain
CC	288	3,5	3,5	HS 6K	HS 6K	0,32	140	140	280	raso turco	crowsfoot satin
CC	289	7,0	7,0	HS 3K	HS 3K	0,33	140	140	280	raso da 5	5 H satin
CC	292	4,5	5,3	HS 3K	HS 6K	0,34	90	210	300	tela	plain
CC	301	3,7	3,7	HS 6K	HS 6K	0,33	150	150	300	batavia 2/2	twill 2/2
CC	302	3,7	3,7	HS 6K	HS 6K	0,37	150	150	300	tela	plain
CC	370	4,6	4,6	HS 6K	HS 6K	0,36	184	184	368	raso da 5	5 H satin
CC	371	4,6	4,6	HS 6K	HS 6K	0,36	184	184	368	raso turco	crowsfoot satin
CC	380	9,5	9,5	HS 3K	HS 3K	0,37	190	190	380	raso da 8	8 H satin
CC	381	2,3	2,3	HS 12K	HS 12K	0,42	190	190	380	batavia 2/2	twill 2/2
CC	420	2,5	2,6	HS 12K	HS 12K	0,38	204	212	416	batavia 2/2	twill 2/2
CC	450	5,6	5,6	HS 6K	HS 6K	0,43	225	225	450	batavia 4/4	twill 4/4
CC	600	3,8	3,8	HS 12K	HS 12K	0,60	300	300	600	batavia 2/2	twill 2/2
CC	700	4,2	4,2	HS 12K	HS 12K	0,65	336	336	672	batavia 2/2	twill 2/2
CC	950	5,7	5,7	HS 12K	HS 12K	0,83	460	460	920	raso da 8	8 H satin
CPA*	206	5,1	7,3	3K(C)	3K(C)-334(PES)	0,28	100	90(C)-15(PES)	205	batavia 2/2	twill 2/2
CPB*	480	3,0	6,0	12K(C)	12K(C)-334(PES)	0,60	240	240(C)-5(PES)	485	tela	plain

*C=carbonio, PA=poliestere rosso; PB= poliestere blu

*C=carbon, PA=red polyester, PB=bleu polyester

Tutti i prodotti possono essere forniti impregnati coi vari sistemi di resina SEAL

All products can be supplied impregnated with the different SEAL resin systems

SAATI

Tecnologia al servizio della Creatività.
Technology for your imagination.

Saati Inc.

e-mail: info.IT@seal.it
web site: www.seal.it

TEXIPREG®
TEXINDUSTRIA®