

TESSUTI IN FIBRA DI VETRO

GLASS FABRICS

ARTICOLO		fili x cm		titolo		spessore	peso			armatura	
		ordito	trama	ordito	trama		ordito	trama	totale		
ARTICLE		threads x cm		linear density		thickness	weight			weave	
		warp	weft	warp	weft		warp	weft	total		
		(UNI EN 1049-2)		(tex)		(mm) ± 15%	(gr/mq) ± 4%			(UNI 8099)	
						(UNI EN ISO 5084)	(UNI 5114-82)				
EE	24	22	22	5,5	5,5	0,035	12	12	24	Tela	Plain
EE	39	22	12,6	5,5	22	0,05	12	27	39	Tela	Plain
EE	48	24	19	11	11	0,05	27	21	48	Tela	Plain
EE	106	24	23	22	22	0,08	54	51	105	Rasoturco	Crowsfoot satin
EE	130	11	8	68	68	0,11	75	55	130	Tela	Plain
EE	165	12	11,5	68	68	0,12	83	80	163	Tela	Plain
EE	166	12	11,5	68	68	0,12	83	80	163	Batavia 2/2	Twill 2/2
EE	164	22	10	68	11	0,1	150	14	164	Rasoturco	Crowsfoot satin
EE	190	22	10	68	34	0,13	152	38	190	Rasoturco	Crowsfoot satin
EE	200	8	6,5	136	136	0,19	110	90	200	Tela	Plain
EE	201	17	12	68	68	0,16	118	82	200	Tela	Plain
EE	245	7	3	320	68	0,18	226	21	247	Tela	Plain
EE	280	7	6,5	68x3	204	0,26	145	135	280	Tela	Plain
EE	300	23	21	68	68	0,19	157	143	300	Raso da 8	8H Satin
EE	320	5	5	320	320	0,27	160	160	320	Tela	Plain
EE	380	6	6	320	320	0,29	192	183	375	Batavia 2/2	Twill 2/2
EE	425	5,5	6,3	136x5	68	0,26	382	43	425	Tela	Plain
EE	450	23,5	20,3	102	102	0,31	250	210	460	Raso da 8	8H Satin
EE	600	4,9	5	600	600	0,42	295	305	600	Rasoturco	Crowsfoot satin
EE	770	3,2	3,2	1200	1200	0,57	385	385	770	Spina da 4	Twill 3/1
RR	250	3,8	5	640	34	0,25	243	17	260	TELA	PLAIN
RR	500	6	2,9	800	68	0,45	480	20	500	TELA	PLAIN

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

E = vetro E - R = vetro S

E = E glass - R = S glass

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®