

TESSUTI DI VETRO PER RINFORZO MATERIE PLASTICHE

(TESSUTI DI VETRO PER RINFORZO MATERIE PLASTICHE)

ARTICOLO	SPESSORE (mm)	PESO (g/mq)	COMPOSIZIONE FILI/cm		TITOLO FILI (TEX)		ARMATURA
			ORDITO	TRAMA	ORDITO	TRAMA	
VR 28	0,15	170	8,2	8	51 x 2	51 x 2	TELA
VR 29P	0,11	130	11	8	68	68	TELA
VR 30	0,18	225	8,4	8	2 x 68	136	TELA
VR 31	0,25	260	6,5	6	68 x 3	68 x 3	TELA
VR 32	0,28	330	6,5	5,5	136 x 2	136 x 2	TELA
VR 33P	0,13	190	22	11	68	34	RASO TURCO
VR 34P	0,21	305	19,5	11	136	34	RASO TURCO
VR 35	0,1	114	25,7	12,2	34	22	RASO TURCO
VR 38	0,35	390	7,5	6,5	136 x 2	136 x 2	TELA
VR 39	0,15	160	6	5,5	2 x 68	136	TELA
VR 45	0,19	200	7,3	7,3	136	136	TELA
VR 46	0,12	165	11,8	12	68	68	BATAVIA 2/2
VR 47	0,22	290	22	10	68	136	BATAVIA 3/1
VR 48	0,21	290	7	7	3 x 68	204	BATAVIA 2/2
VR 51	0,23	290	7	7	3 x 68	204	TELA
VR 54	0,19	290	7	7	3 x 68	204	RASO TURCO
VR 76	0,22	261	11,2	8	136	136	TELA
VR 181P	0,19	300	22	21,4	68	68	RASO DA 8
VR 182P	0,31	460	23,5	20,3	102	102	RASO DA 8
VR 183	0,39	560	21,5	19	136	136	RASO DA 8
VR 192	0,25	194	14	14	68	68	BATAVIA 2/2
VR 201	0,25	197	16,8	12	68	68	BATAVIA 2/2

TESSUTI DI VETRO PER RINFORZO MATERIE PLASTICHE

(TESSUTI DI VETRO PER RINFORZO MATERIE PLASTICHE)

ARTICOLO	SPESSORE (mm)	PESO (g/mq)	COMPOSIZIONE FILI/cm		TITOLO FILI (TEX)		ARMATURA
			ORDITO	TRAMA	ORDITO	TRAMA	
VE 2	0,025	24	26	15,5	5,5	5,5	TELA
VE 9P/2165	0,09	120	23,5	20	22	34	TELA
VE 106	0,03	25	23,5	23,5	5,5	5,5	TELA
VE 108P/1080	0,05	48	23,5	18,5	11	11	TELA
VE 112P/2112	0,08	70	16	15	22	22	TELA
VE 113/2113	0,08	79	23,5	22	22	11	TELA
VE 116P/2116	0,09	105	23,5	22,8	22	22	TELA
VE 120P	0,09	106	23,5	22,8	22	22	RASO TURCO
VE 230/2125	0,09	86	16	15	22	34	TELA
7628	0,16	203	17,4	11,8	68	68	TELA
7629	0,18	205	17,4	12,8	68	68	TELA
7629M	0,20	209	17,4	12,3	68	74	TELA
7637	0,23	230	17,4	8,7	68	136	TELA