

Tessuti per applicazioni antibalistiche *Fabrics for anti-ballistic applications*

Articolo	Titolo/Filamenti [dtex _{nom}]	Tipo Ordito - Trama	Armatura	Riduzione [fili/dm -]		Massa areica [g/m ²]	Spessore [mm]	Carico di rottura [N/5cm]
				Ordito	Trama			
CT 704	840 f 1000	2040 - 2000	Tela	107	- 107	180	0.30	8000 - 8400
CT 706	840 f 1000	2040 - 2000	Tela	126	- 126	215	0.31	9000 - 9500
CT 709	930 f 1000	2040 - 2000	Tela	105	- 105	200	0.30	7600 - 7800
CT 710	930 f 1000	2040 - 2000	Tela	117	- 117	220	0.35	8400 - 8600
CT 714	1100 f 1000	2040 - 2000	Tela	85	- 85	190	0.30	7400 - 7400
CT 716	1100 f 1000	2040 - 2000	Tela	122	- 122	280	0.40	9500 - 11000
CT 732	1680 f 1000	2040 - 2000	Tela	68	- 68	220	0.34	8500 - 8500
CT 733	1680 f 1000	2040 - 2000	Tela	79	- 79	260	0.40	9600 - 9600
CT 736	1680 f 1000	2000 - 2000	Panama 2/2	127	- 127	410	0.65	14000 - 14000
CT 737	1680 f 1000	2000 - 2000	Twill 2/2	127	- 127	410	0.60	14000 - 14000
CT 738	1680 f 1000	2000 - 2000	Panama 2/2	142	- 142	460	0.65	15700 - 15700
T 713	1100 f 1000	1040 - 1000	Tela	122	- 122	280	0.40	7500 - 7500
T 730	1680 f 1000	1040 - 1000	Tela	78	- 78	260	0.40	9300 - 9300
T 750	3360 f 2000	1000 - 1000	Tela	67	- 67	460	0.65	13500 - 13500
T 751	3360 f 2000	1000 - 1000	Tela	45	- 45	300	0.53	9500 - 9500
T 755	3360 f 2000	1000 - 1000	Twill 4/4	88	- 93	605	1.00	19500 - 19500
T 760	3360 f 2000	1000 - 1000	Twill 4/4	92	- 92	635	1.05	19500 - 19500

Tessuti per compositi *Fabrics for composites field*

Articolo	Titolo [dtex _{nom}]	Tipo Ordito - Trama	Armatura	Riduzione [fili/dm -]		Massa areica [g/m ²]
				Ordito	Trama	
Style 281	1210	2200 - 2200	Tela	107	- 107	170
Style 282	1210	2200 - 2200	Twill 2/2	126	- 126	170
Style 285	1210	2200 - 2200	Cross Twill 4	105	- 105	170
Style 329	1610	2200 - 2200	Tela	117	- 117	230
Style 102	3220	2200 - 2200	Tela	85	- 85	460