

UNIDIRECTIONAL HYBRID FABRICS

Technical Specifications:

ARTICLE		threadsxcm		fibre		thicknes	weight			weave
		warp	weft	warp	weft		warp	weft	total	
		UNI EN 1049-2		TEX		(mm)+-15%	(gr/m2)+-4%			UNI 8099
						UNI EN ISO 5084	UNI 5114-82			
CG	125	5,0	7,0	3K(C)	34(E)	0,14	100	25	125	Plain
CG	137	4,0	2,8	3K(C)	200(E)	0,17	90	56	136	Plain
CG	149	7,0	3,9	3K(C)	34(E)	0,16	142	14	156	Plain
CG	170	7,0	4,3	3K(C)	68(E)	0,19	142	30	172	Plain
CG	202	10,8	6,3	3K(C)- 34(E)	68(E)	0,17	110(C)- 18(E)	44	172	Twill 3/1
CG	175	8,5	6,9	3K(C)	11(E)	0,19	170	7	177	Plain
CG	190	7,0	6,3	3K(C)	68(E)	0,20	142	43	185	Crowsfoot satin
CG	200	5,0	5,0	3K(C)	200(E)	0,20	100	100	200	Plain
CG	205	8,5	4,3	3K(C)	68(E)	0,22	174	30	204	Plain
CG	210	3,6	3,6	3K(C)- 320(E)	3K(C)- 320(E)	0,26	18(C)- 87(E)	18(C)- 87(E)	209	Plain
CG	215	5,0	5,0	6K(C)	34(E)	0,21	200	17	217	Plain
CG	330	3,5	2,5	12K(C)	200(E)	0,35	280	50	330	Plain
CG	399	4,2	2,8	12K(C)	200(E)	0,45	344	56	400	Plain
CG	550	5,6	2,5	12K(C)	200(E)	0,51	460	60	520	Plain
CG	600	6,5	2,5	12K(C)	200(E)	0,60	525	51	576	Plain
KG	195	7,3	6,8	240(A)	34(E)	0,24	175	30	205	Plain
KG	300	11,6	4,0	240(A)	34(E)	0,33	281	14	295	Plain

C: CARBON

G: GLASS

K: ARAMID

ALL PRODUCTS CAN BE IMPREGNATED WITH DIFFERENT RESIN SYSTEMS.