

CAM KUMAŞLAR

Teknik Bilgi:

ÜRÜN KODU		threadsxcm		elyaf		kalınlık	ağırlık			dokuma
		çözüğü	atkı	çözüğü	atkı		çözüğü	atkı	toplam	
		UNI EN 1049-2		TEX		(mm)+-15%	(gr/m2)+-4%			UNI 8099
						UNI EN ISO 5084	UNI 5114-82			
EE	24	22	22	5,5	5,5	0,035	12	12	24	plain
EE	39	22	12,6	5,5	22	0,05	12	27	39	plain
EE	48	24	19	11	11	0,05	27	21	48	plain
EE	106	24	23	22	22	0,08	54	51	105	crowsfoot satin
EE	130	11	8	68	68	0,11	75	55	130	Plain
EE	165	12	11,5	68	68	0,12	83	80	163	Plain
EE	166	12	11,5	68	68	0,12	83	80	163	Twill 2/2
EE	164	22	10	68	11	0,1	150	14	164	crowsfoot satin
EE	190	22	10	68	34	0,13	152	38	190	crowsfoot satin
EE	200	8	6,5	136	136	0,19	110	90	200	Plain
EE	201	17	12	68	68	0,16	118	82	200	Plain
EE	245	7	3	320	68	0,18	226	21	247	Plain
EE	280	7	6,5	68X3	204	0,26	145	135	280	Plain
EE	300	23	21	68	68	0,19	157	143	300	8 H satin
EE	320	5	5	320	320	0,27	160	160	320	Plain
EE	380	6	6	320	320	0,29	192	183	375	Twill 2/2
EE	425	5,5	6,3	136X5	68	0,26	382	43	425	Plain
EE	450	23,5	20,3	102	102	0,31	250	210	460	8 H satin
EE	600	4,9	5	600	600	0,42	295	305	600	Crowsfoot satin
EE	770	3,2	3,2	1200	1200	0,57	385	385	770	Twill 3/1

C: KARBON ELYAF G: CAM ELYAF K: ARAMID ELYAF D: HT POLIETİLEN(DYNEEMA)