

Kohlenstofffaser-Gewebe

Artikel	Gewicht [g/m ²]	Bindung	Fadenzahl/cm		Roving		Materialstärke	
			Kette	Schuss	Kette	Schuss	Gewebe [mm]	Laminat [mm]
CT160L-200	160	Leinwand	4	4	3K	3K	0,22	0,20
CT160K-200	160	Köper 2/2	4	4	3K	3K	0,22	0,20
CT200L-200	200	Leinwand	5	5	3K	3K	0,28	0,25
CT200K-200	200	Köper 2/2	5	5	3K	3K	0,28	0,25
CT240L-200	240	Leinwand	6	6	3K	3K	0,34	0,30
CT240K-200	240	Köper 2/2	6	6	3K	3K	0,34	0,30
CT280L-200	280	Leinwand	7	7	3K	3K	0,40	0,34
CT280K-200	280	Köper 2/2	7	7	3K	3K	0,40	0,34
CT300L-400	300	Leinwand	3,7	3,7	6K	6K	0,46	0,40
CT300K-400	300	Köper 2/2	3,7	3,7	6K	6K	0,46	0,40
CT400L-400	400	Leinwand	5	5	6K	6K	0,58	0,48
CT400K-400	400	Köper 2/2	5	5	6K	6K	0,58	0,48
CT400L-800	400	Leinwand	2,5	2,5	12K	12K	0,60	0,50
CT400K-800	400	Köper 2/2	2,5	2,5	12K	12K	0,60	0,50
CT420L-800	420	Leinwand	2,6	2,6	12K	12K	0,64	0,52
CT420K-800	420	Köper 2/2	2,6	2,6	12K	12K	0,64	0,52
CT480L-800	480	Leinwand	3	3	12K	12K	0,74	0,62
CT480K-800	480	Köper 2/2	3	3	12K	12K	0,74	0,62
CT600K-800	600	Köper 2/2	3,7	3,7	12K	12K	0,86	0,74
CT650K-800	650	Köper 2/2	4	4	12K	12K	0,88	0,76

Standard Rollenlänge:
Standard Gewebebreite:
Standard Bindungen:
Carbonfaser Titer:

50 und 100 lfm. Andere Rollenlängen auf Anfrage.
100cm und 120 cm. Andere Gewebebreiten auf Anfrage.
Leinwand und Köper 2/2. Andere Bindungen auf Anfrage.
3k = 200tex
6k = 400tex
12k = 800tex