

## Standard-Programm Gewebe aus Glasfilamentgarn

Technische Daten	1610	T080	T110	T140	T160	T160	T200	WR200	T220	T280	3226	T390
CS-Interglas	90070										92115	
US-Typ	1610											
Flächengewicht DIN 53 854 g/m <sup>2</sup>	80	80	110	140	160	160	200	215	220	280	280	390
Fadenzahl Kette DIN 53 853 je cm	12	12	16	7,4	12	6	16,6	12	6	7	7	7,5
Fadenzahl Schuß DIN 53 853 je cm	11,5	11,5	15	6,5	11,5	6	12	9,9	4,8	6,8	6,5	6,8
Kettgarn (EC in µm/tex)	9/34	6/34	6/34	11/102	9/68	13/136	9/68	68	11/204	11/204	9/68x3	13/272
Schußgarn (EC in µm/tex)	9/34	6/34	6/34	11/105	9/68	13/136	9/68	136	11/204	11/204	9/204	13/272
Dicke mm	0,1	0,17	0,16	0,24	0,2	0,23	0,2	-	0,3	0,4	0,3	0,4
Bindung DIN 61 854	LW	LW od. Kö 2/2	LW od. Kö 2/2	LW	Kö 2/2	LW	LW	LW	LW	LW od. Kö 2/2	LW	LW od. Kö 2/2
Lieferbreite Standard cm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	100
Rollenlänge Standard lfm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Luftfahrtzulassung	ja										ja	

Es handelt sich um Mittelwerte, die den üblichen Produktionsschwankungen unterliegen

Standardprogramm - weitere Einstellungen und Breiten auf Anfrage