



Technisches Datenblatt

Qualitätsspezifikationen

Wellenstoff

	Grammatur	SCT, quer	SCT, quer	CMT 30	CMT 30
Einheit	[g/m ²]	[kN/m]	[kN/m]	[N]	[N]
Norm	ISO 536	ISO 9895	ISO 9895	ISO 7263	ISO 7263
Toleranz	± 3 %	Mittelwert je Lieferung	Mindestwert je Rolle	Mittelwert je Lieferung	Mindestwert je Rolle
70	1,20	1,10	-	-	
80	1,40	1,30	-	-	
85	1,50	1,40	-	-	
90	1,60	1,50	-	-	
95	1,65	1,55	-	-	
100	1,70	1,60	-	-	
105	1,80	1,70	170	160	
110	1,90	1,80	180	170	
115	1,95	1,85	185	175	
120	2,00	1,90	190	180	
125	2,10	2,00	200	190	
130	2,20	2,10	210	200	
135	2,25	2,15	215	205	
140	2,30	2,20	220	210	
150	2,40	2,30	230	220	
160	2,50	2,40	240	230	
170	2,60	2,50	250	240	
180	2,70	2,60	260	250	

Prüfklima: ISO 187, 23°C, 50 % relative Luftfeuchtigkeit

Feuchte: 6,5 - 9 %

Gültig ab 01.01.2019