

Technisches Datenblatt

Kohlegewebe 200 g/m² (Körper)

Artikelnr. 190230-NA-100 und 190230-NA-127

Technische Daten Faser in Kette und Schuss	Standard	Einheit	Spezifizierte Faser	+/-	Toleranz %
Dichte	ISO 10119	g/cm ³	1,79	+/-	1
Lineare Dichte (Chargenmittelwert)	ISO 1889	tex	200	+/-	3
Filamentdurchmesser	DIN 53811	µm	7	+/-	0,5
Schlichte	ISO 10548	%	1,3	+/-	7
Zugfestigkeit (Chargenmittelwert)	ISO 10618	MPa	3500 min.		-
Zug-E-Modul (Chargenmittelwert)	ISO 10618	GPa	240	+/-	2

Technische Daten Gewebe	Standard	Einheit	Wert	+/-	Toleranz %
Gewicht	Ts En 12127	g/m ²	200	+/-	5
Kette	Ts 250 En 1049-2	Fd. /cm	5,0	+/-	5
Schuss	Ts 250 En 1049-2	Fd. /cm	5,0	+/-	5
Dicke ¹	Ts 3426 ISO 4603	mm	0,2	+/-	10
Breite	Ts 3427 ISO 5025	mm	wie bestellt	+/-	2,5

¹ ungefährender Wert, nicht zur Freigabe

DNV·GL

Certificate No:
TAK00001SW
Revision No:
1



DNV·GL

Certificate No:
TAK00001SV
Revision No:
1