Polyesterfaser und Kabel Type M 563

Polyester Fibre and Tow Type M 563



halbmatt, gekräuselt semi-dull, crimped

Einsatzgebiete:

Main end-use:

Textil- bzw. Vliesstoffindustrie Textile and non-woven materials

Physikalische Eigenschaften:

Physical Properties:

Nenntiter dtex	Ti02-Gehalt, %	Feinheits- festigkeit mN/tex	Höchstzugkraft- dehnung %	Heißluftschrumpf in kochendem Wasser % (10 min.)	Kräuselungenan- zahl pro 1 cm
Nominal titer dtex	Ti02 content, %	Tenacity mN/tex	Elongation at break %	Hot air shrinkage in boiling water % (10 min.)	No. of crimps per 1 cm
2,2	0,3	480	36	0,8	4,2
2,8	0,3	480	36	0,8	4,1
3,3	0,3	470	42	0,8	4,1
4,4	0,3	460	46	0,8	3,8
6,0	0,3; 0,2; 0,1	430	48	1,1	3,8
8,4	0,3; 0,2; 0,1	430	48	1,1	3,5
10	0,3; 0,2; 0,1	420	48	1,1	3,5
12	0,3; 0,2; 0,1	420	54	1,5	3,4
17	0,3; 0,2; 0,1	360	59	1,8	3,3

Aufmachung: Faser- und Kabelballen	Make-up: Fibre and Tow in Bales		

Schnittlängen, mm	Kabellineardichte, ktex	Ballenabmessungen, mm		jen,	Ballengewicht, kg
Length mm	nominal linear density of the tow ktex	Bale dimensions, mm			Bale weight, kg
		Länge Length	Breite Width	Höhe Height	
51; 55; 66; 80; 90; 102	50; 100	1250	650	1150	260+/-40; 300+/-40