



halbmatt, gekräuselt
semi-dull, crimped

Einsatzgebiete:

Textil- bzw.
Vliesstoffindustrie

Main end-use:

Textile and non-woven
materials

Physikalische Eigenschaften:

Physical Properties:

Nenntiter dtex	TiO ₂ -Gehalt, %	Feinheits- festigkeit mN/tex	Höchstzugkraft- dehnung %	Heißluftschumpf in kochendem Wasser % (10 min.)	Kräuselungenan- zahl pro 1 cm
Nominal titer dtex	TiO ₂ 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			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

