



halbmatt, gekräuselt
semi-dull, crimped

Einsatzgebiete:

Textilindustrie
Mischungen mit
Viskose, Baumwolle
und Kunstlederherstellung

Main end-use:

Textile-industry
blends with
cotton and viscose
and the production of synthetic leather

Physikalische Eigenschaften:

Physical Properties:

Denntiter 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
1,1	0,3	630	19	0,8	4,3
1,3	0,3	630	18	0,8	4,3
1,5	0,2; 0,3	580	20	0,8	4,2
1,7	0,3	530	27	0,8	4,2
1,2*	0,3	530	34	4,0	5,4

Aufmachung: Faser- und Kabelballen

Make-up: Fibre and Tow in Bales

Schnittlängen, mm	Kabellinedichte, 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	
25; 28; 32; 35; 38	50; 100	1250	650	1150	260+/-40; 300+/-40

