



spinngefärbt, schwarz, gekräuselt
black-dyed, crimped

Einsatzgebiete:

Textil- bzw.
Vliesstoffindustrie

Main end-use:

Textile and non-woven
materials

Physikalische Eigenschaften:

Physical Properties:

Nennliter dtex	Kohlenstoffgehalt, technisch %	Feinheitsfestigkeit mN/tex	Höchstzugkraftdehnung %	Heißluftschumpf in kochendem Wasser % (10 min.)	Kräuselungenanzahl pro 1 cm
Nominal titer dtex	Commercial-grade carbon content %	Tenacity mN/tex	Elongation at break %	Hot air shrinkage in boiling water % (10 min.)	No. of crimps per 1 cm
2,2	1,6	430	31	0,9	4,0
2,8	1,6	430	35	1,0	4,0
3,3	1,6 - 1,8	430	40	1,0	4,0
6,0	1,6 - 1,8	350	53	1,1	3,8
3,3	2,0	300	38	1,0	3,7
Pilling-arm			Pilling resistant fibre		
3,3	1,8	370	43	47	4,0
Hochschumpfend			High-shrinkage fibre		
17	1,8	330	61	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

