

glänzend, niedriger Schrumpf, gummifreundliche Voraktivierung
bright, low shrinkage, adhesive activated

Einsatzgebiete:

Geotextilien
Förderbandgewebe
Keilriemen
Schläuche
und andere gummibeschichtete
Spezialanwendungen

Main end-use:

Geotextiles
conveyer belts
transmissions belts
tubes
and other rubber coated
technical products

Physikalische Eigenschaften:

Physical Properties:

Nenntiter dtex	Anzahl Filamente	Höchstzugkraft N	Feinheitsfestigkeit cN/tex	Höchstzugkraftdehnung %	Bezugsdehnung 44,1 N	Heißluft-schrumpf % (150°C/30min.)	Heißluft-schrumpf % (200°C/15 min.)
Nominal titer dtex	Number of Filaments	Tensile strength N	Tenacity cN/tex	Elongation at break %	Elongation at 44,1 N	Hot air shrinkage % (150°C/30min.)	Hot air shrinkage % (200°C/15 min.)
1110	200	81,5	73,5	13,0	7,6	2,9	8,5
2250	400	164	73,5	14,5	-	-	-
3380	600	245	73,0	14,5	-	-	-
4540	800	315	71,0	14,5	-	2,7	-
6750	1200	475	71,0	14,5	-	2,7	-

Aufmachung: Konische Kreuzspulen

Make-up: Cylindrical Bobbins

Nenntiter dtex	Drehungen pro 1 m	Spulengewicht kg	Spulendurchmesser mm	Länge und Durchmesser der Hülse, mm	Spulen je Palette	Paletten-gewicht kg	Paletten-höhe mm
Nominal titer dtex	Turns per 1 m	Bobbin weight kg	Bobbin diameter mm	Tube length and diameter mm	Bobbins per pallet	Pallet weight kg	Pallet height mm
1110	0	10	265	299/93	48	560	1115
1110	S/Z 70	10	265	299/93	48	560	1115
2250	S/Z 70	10	275	299/93	39	455	1115
3380	S/Z 70	10	275	299/93	39	455	1115
4540	S/Z 85	10	275	299/93	39	455	1115
6750	S/Z 50	10	275	299/93	39	455	1115

