

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

### Einsatzgebiete:

Förderbandgewebe  
Keilriemen  
Schläuche  
und andere gummibeschichtete  
Spezialanwendungen

### Main end-use:

Conveyor belts  
transmission 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	Heißluftschrimpung % (150°C/30min.)	Heißluftschrimpung % (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	79	71,0	12,9	7,8	2,9	8,0
2250	400	158	71,0	14,5	-	-	-
3380	600	236	70,0	14,5	-	-	-
4540	800	314	70,0	15,0	-	-	-
6750	1200	462	69,0	15,0	-	-	-

### 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	Palettengewicht kg	Palettenhöhe mm
Nominal titer	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	530	1115
1110	S/Z 100	10	265	299/93	48	530	1115
2250	S/Z 100	10	275	299/93	39	455	1115
3380	S/Z 85	10	275	299/93	39	455	1115
4540	Z85	10	275	299/93	39	455	1115
6750	Z50	10	275	299/93	39	455	1115

