

**Licht- und thermostabilisiert
Heat resistant and UV-protected**

**Barmag - Anlage
Barmag production**

Einsatzgebiete	Main end use
Kordgewebe	Cord fabrics
Transportbänder	Conveyer belts
Gurte, Netze, Seile	Belts, Nets, Ropes

Physikalische Eigenschaften				Physical properties			
Benannt dtex	Anzahl Filamente	Abweichung der tatsächlichen Lineardichte vom Nennwert, %	Spezifische Reißbelastung min. cN/tex	Bruchdehnung max %	Hitzebe- ständigkeit min %	Schrumpf 2 min./160°C max %	Avivage Auftrag, max %
Nominal titer dtex	Number of filaments	Deviation of actual linear density from the nominal one, %	Tenacity, min. cN/tex	Elongation at break, max %	Heat resistance min %	Linear shrinkage 2 min./160°C max %	Spin finisch content, max %.
935	140	+/-3	82	23,0	80	8,0	1,2
1440	280	+/-3	82	23,0	80	8,0	1,2
1870	280	+/-3	82	23,0	80	8,0	1,2

Aufmachung zylindrische Spulen				Make-up cylindrical bobbins:		
Spulengewicht, kg	Spulen durchmesser mm	Länge der Hülse, mm	Durchmesser Hülse, mm	Spulen je Palette	Palettengewicht kg	Palettengröße mm
Bobbin weight, kg	Bobbin diameter, mm	Tube length, mm	Tube diameter, mm	Bobbins per pallet	Pallet weight, kg	Pallet size, mm
8 kg	230	290	94	120	960	1200x1000x2000