

glänzend, ohne gummifreundliche Voraktivierung
bright, non adhesive activated

Einsatzgebiete:

Beschichtungsgewebe für LKW Planen, flexible Silos
textiles Bauen, Zelte, Markisen, Schutzbekleidung,
textile Werbeflächen.
Unbeschichtetes Gewebe für Geotextilien, Segel,
Filtergewebe, Netze, Seile, Verstärkungsgewebe.

Main end-use:

Coated technical fibres for tarpaulins, flexible silos,
textile construction, tents, awnings, save protective
clothing, textile advertising areas.
Non coated technical fabrics for Geotextiles, sails,
filtration fabrics, nets, ropes, reinforcement fabrics.

Physikalische Eigenschaften:

Physical Properties:

Nenntiter dtex	Anzahl Filamente	Höchstzugkraft N	Feinheitsfestigkeit cN/tex	Höchstzugkraftdehnung %	Bezugsdehnung 44,1 N	Heißluftschrunpf % (150°C/30min.)	Heißluftschrunpf % (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	75	67,0	18,0	12,7	2,2	4,0

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 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
1110	S/Z 100	10	275	299/93	48	455	1115
1110	S/Z 30	10	265	299/93	48	455	1115

