

Type MING – HLMS Yarn

Einsatzgebiete:
 Reifenherstellung
 Förderbänder

Main applications:
 Tire cord fabrics
 Conveyer belts

Physikalische Eigenschaften

Physical properties

Neamtiter dtex	Drehung	Anzahl Filamente	Höchstzugkraft N	Festigkeit cN/tex	Dehnung, %	Heißluft-Schrumpf, %
Nominal titer dtex	Turns	Number of filaments	Breaking force N	Tenacity cN/tex	Elongation at break, max %	Hot Air Shrinkage, %
1100	V0	240	90,7	70,0	14,0	3,7

Aufmachung zylindrische Spulen

Packing cylindrical bobbins:

Spulengewicht, kg	Spulen durchmesser mm	Länge der Hülse, mm	Innen Durchmesser Hülse, mm	Spulen je Palette	Palettengewicht kg	Palettengröße mm
Bobbin weight, kg	Bobbin diameter, mm	Tube length, mm	Inner tube diameter, mm	Bobbins per pallet	Pallet weight, kg	Pallet size, mm
11 kg	240	305	73	90	990	1100x1030x1820