

Type MING – HLMS Yarn

Einsatzgebiete:
Reifenherstellung
Förderbänder

Main applications:
Tire cord fabrics
Conveyer belts

Physikalische Eigenschaften

Physical properties

| Denntiter 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 |