



BPPET Schrumpfschlauch aus halogenfreiem PET

Umweltfreundlicher, sehr dünnwandiger Schrumpfschlauch aus PET, ideal zur Konfektionierung von Akkupacks.

Technische Daten

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Beschreibung | BPPET |
| Material | Polyester, dünnwandig |
| Schrumpfrate | 2:1 |
| Einsatztemp. Min. | -40°C |
| Einsatztemperatur Max. | +125°C |
| Schrumpftemperatur Min. | +100°C |
| Innendurchmesser von (mm) | 5,00 |
| Innendurchmesser bis (mm) | 95,00 |
| Farben | |
| Kleberbeschichtung | nein |

Abmessungen:

| Flachmaß | Wandstärken | Schrumpfvermögen |
|-------------------|------------------|------------------|
| 3,0 bis 14,0 mm | 0,05 bis 0,07 mm | 45 +/- 5 % |
| 15,0 bis 24,0 mm | 0,05 bis 0,10 mm | 45 +/- 5 % |
| 25,0 bis 39,0 mm | 0,07 bis 0,12 mm | 45 +/- 5 % |
| 40,0 bis 54,0 mm | 0,07 bis 0,12 mm | 45 +/- 5 % |
| 55,0 bis 74,0 mm | 0,07 bis 0,12 mm | 45 +/- 5 % |
| 75,0 bis 91,0 mm | 0,07 bis 0,12 mm | 45 +/- 5 % |
| 92,0 bis 149,0 mm | 0,07 bis 0,12 mm | 45 +/- 5 % |

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Umrechnung: | Flachmaß = Durchmesser x 1,57079 |
| | Durchmesser = Flachmaß x 0,6366 |