

Produktspezifikation
PTFE – imprägnierter Glasfilamentzwirn
Typ P18/6-66x2
Artikelnummer: HZF 018

Technische Daten

Eigenschaften	Nennwert	Toleranz zum Nennwert	Prüfnorm
<i>Basismaterial</i>	EC6-66 x2		DIN EN 12654
<i>Beschichtung</i>	PTFE		
<i>Gesamtfeinheit</i>	160 tex	± 10 %	DIN EN ISO 1889
<i>Glühverlust</i>	18,0 %	± 20 %	DIN ISO 1887
<i>Feuchtigkeit</i>	< 0,2 %	-	ISO 3344
<i>Reißkraft</i>	>80 N	± 5 %	DIN EN ISO 3341
<i>Spulenaufmachung</i>	H8 oder H9 Spulen		-
<i>Farbe</i>	beige; kann unter Lichteinwirkung (insbesondere UV) bleichen		

Verpackung und Lagerung

Das Glasfilamentgarn wird auf flaschenförmigen Kunststoffhülsen (H8 oder H9) geliefert.

Die Hülsen sind Leihgut und bleiben Eigentum der P-D Glasseiden GmbH Oschatz.



Die Spulen sind transportgesichert in Kartons (B: 120 cm x H: 90 cm x T: 100 cm) verpackt, 46 Spulen pro Karton. Versandeinheit: 1 Karton pro Palette.

Andere Verpackungen auf Anfrage.

Die Lagerung der Spulen hat in trockenen Räumen in der Verpackung des Herstellers zu erfolgen.



Stand: 03/20

Ausgabe: 02