

**Produktspezifikation**  
**PTFE – imprägnierter Glasfilamentzwirn**  
**Typ P18/9-68 x2**  
**Artikelnummer: HZF 031**  
**vorläufig**

**Technische Daten**

Eigenschaft	Nennwert	Toleranz zum Nennwert	Prüfnorm
Basismaterial	EC9-68 x2		DIN EN 12654
Beschichtung	PTFE		
Gesamtfeinheit	160 tex	± 10 %	DIN EN ISO 1889
Feuchtigkeit	< 0,2 %	-	ISO 3344
Glühverlust	18 %	± 20 %	DIN ISO 1887
Reißkraft	> 70 N	-	DIN EN ISO 3341
Farbe	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: 05/20

Ausgabe: 2