

Produktspezifikation
PTFE – imprägnierter Glasfilamentzwirn
Typ P18/7-22 x3
Artikelnummer: HZF 019
-vorläufig-

Technische Daten

Eigenschaften	Nennwert	Toleranz zum Nennwert	Prüfnorm
<i>Basismaterial</i>	<i>EC7-22 x3 S150</i>		<i>DIN EN 12654</i>
<i>Beschichtung</i>	<i>PTFE</i>		
<i>Gesamtfeinheit</i>	<i>80 tex</i>	<i>±10 %</i>	<i>DIN EN ISO 1889</i>
<i>Glühverlust</i>	<i>18,0 %</i>	<i>± 20 %</i>	<i>DIN ISO 1887</i>
<i>Feuchtigkeit</i>	<i>< 0,1 %</i>	<i>-</i>	<i>ISO 3344</i>
<i>Reißkraft</i>	<i>> 35 N</i>	<i>-</i>	<i>DIN EN ISO 3341</i>
<i>Spulenaufmachung</i>	<i>H8 oder H9 Spulen</i>		
<i>Farbe</i>	<i>beige; kann unter Lichteinwirkung (insbesondere UV) bleichen</i>		

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, Spulen 46 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: 08/21

Ausgabe: 02