

Produktspezifikation

Handnähwirn
Typ P18/9-136 x 5
- vorläufig-

Artikelnummer	Beschichtung	Nennmasse $\pm 10\%$
HZF 026	PTFE	7,5 kg (H8/H9 Spule)

Technische Daten

Eigenschaft	Nennwert	Toleranz zum Nennwert	Prüfnorm
Basismaterial	EC 9 – 136 x 5 S135	$\Delta S = \pm 15\%$	DIN EN 12654
Beschichtung	PTFE		
Gesamtfeinheit	830 tex	$\pm 10\%$	EN ISO1889
Durchmesser Zwirn	ca. 0,8 mm	-	-
Glühverlust	18 %	$\pm 20\%$	DIN ISO 1887
Feuchtigkeit	< 0,1 %	-	ISO 3344
Reißkraft	> 350 N	-	DIN EN ISO 3341
Knotenfestigkeit	> 90 N	-	DIN 53842
Spulenaufmachung	H8 o. H9-Spule		
Farbe	beige-braun; kann unter Lichteinwirkung (insbesondere UV) bleichen		

Verpackung und Lagerung

Der Handnähwirn wird auf H8/H9-Spulen geliefert.

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

Die Spulen sind transportgesichert in Kartons verpackt.

Verpackungseinheiten (VE): H8/H9-Spulen → 23 oder 46 Stück

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

In jeder Verpackungseinheit können Spulen mit Mindermengen enthalten sein.



Date: 05/20

Version: 02