

Württembergische Spiralsiebfabrik GmbH

Hans-Zinser-Str.
73061 Ebersbach

Deutschland

Nextrusion GmbH
Max-Fischer-Str.11
86399 Bobingen - Germany

Datum: 07.08.2013 / CARDIAP
Seite: 1 / 2

QUALITÄTS-PRÜF-ZERTIFIKAT NACH DIN 55350 18-4.1.2

Produkt	MONOFIL	Type	930C
Farbe	BLAU	Mattierung	-NONE-
Profil (mm)	01 0,350*0,700	Proz.Nr.	588
		Spule	K335
Kundenauftrags-Nummer	2055704	Prozessauftrag	4077996
Bestell-Nummer	BN 200613001/1	vom	20.06.2013
Lieferschein-Nummer	83074796 / 000010	vom	07.08.2013
Garncode		Nettogewicht (kg)	100,3

Eigenschaften		Richtwert	Prüfwert	
Durchmesser D1	mm	(0,350 - 0,384)	0,358	0,366
Durchmesser D2	mm	(0,659 - 0,713)	0,685	0,696
			x	s
Feinheitsfestigkeit-Linear	cN/tex	(43,00-2,00)	41,32	
Höchstzugkraftdehnung	%	(16,00-2,00)	16,26	
Thermoschrumpf 180 °C	%	(18,00+1,30-1,30)	18,35	

Das diesem Zertifikat entsprechende Material ist konform zur angegebenen Spezifikation.

Vorstehende Angaben entbinden nicht von der Durchführung einer Wareneingangsprüfung, sofern nicht gesonderte Vereinbarungen existieren.

Die vorstehenden Angaben geben die Ergebnisse der durchgeführten Qualitätsprüfungen wieder. Sie haben nicht die Bedeutung einer rechtlichen Zusicherung bestimmter Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Wir gewährleisten die vertragsgemäße Beschaffenheit unserer Produkte im Rahmen unserer Allgemeinen Vertragsbedingungen.

Gegebenenfalls bestehende rechtliche Beschränkungen zur Verwendung dieses Erzeugnisses

Württembergische Spiralsiebfabrik GmbH

Hans-Zinser-Str.
73061 Ebersbach

Deutschland

Nextrusion GmbH
Max-Fischer-Str.11
86399 Bobingen - Germany

Datum: 07.08.2013 / CARDIAP

Seite: 2 / 2

QUALITÄTS-PRÜF-ZERTIFIKAT NACH DIN 55350 18-4.1.2

Produkt	MONOFIL	Type	930C
Farbe	BLAU	Mattierung	-NONE-
Profil (mm)	01 0,350*0,700	Proz.Nr.	588
		Spule	K335
Kundenauftrags-Nummer	2055704	Prozessauftrag	4077996
Bestell-Nummer	BN 200613001/1	vom	20.06.2013
Lieferschein-Nummer	83074796 / 000010	vom	07.08.2013
Garncode		Nettogewicht (kg)	100,3

sind zu berücksichtigen.

Dieses Erzeugnis ist weder für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln noch zur Verwendung in Medizinprodukten geeignet.

Bei Elastomer-Produkten ist über die Zeit eine Vergilbung und ein Verlust mechanischer Eigenschaften möglich.