



PerlonNextrusion

Württembergische Spiralsiebfabrik GmbH

Hans-Zinser-Str.
73061 Ebersbach

Deutschland

Perlon Nextrusion Monofil GmbH
Max-Fischer-Str. 11
86399 Bobingen · GERMANY

Datum: 02.12.2014 / CARDIAP

Seite: 1 / 2

QUALITÄTS-PRÜF-ZERTIFIKAT NACH DIN 55350 18-4.1.2

Produkt	MONOFIL	Type	930C
Farbe	-NONE-	Mattierung	-NONE-
Durchmesser (mm)	2,000	Proz.Nr.	4011
		Spule	K335
Kundenauftrags-Nummer	2061517	Prozessauftrag	4084948
Bestell-Nummer	101114001	vom	10.11.2014
Lieferschein-Nummer	83082326 / 000010	vom	01.12.2014
Garncode		Nettogewicht (kg)	503,8

Eigenschaften		Richtwert	Prüfwert	
Durchmesser D1	mm	(1,820 - 2,180)	1,989	2,072
			x	s
Feinheitsfestigkeit-Linear	cN/tex	(36,00-3,00)	36,67	0,28
Höchstzugkraftdehnung	%	(11,00-3,00)	12,98	0,04
Thermoschrumpf 180 °C	%	(20,00+1,30-1,30)	20,29	0,20

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 sind zu berücksichtigen.



PerlonNextrusion

Württembergische Spiralsiebfabrik GmbH

Hans-Zinser-Str.
73061 Ebersbach

Deutschland

Perlon Nextrusion Monofil GmbH
Max-Fischer-Str. 11
86399 Bobingen · GERMANY

Datum: 02.12.2014 / CARDIAP

Seite: 2 / 2

QUALITÄTS-PRÜF-ZERTIFIKAT NACH DIN 55350 18-4.1.2

Produkt	MONOFIL	Type	930C
Farbe	-NONE-	Mattierung	-NONE-
Durchmesser (mm)	2,000	Proz.Nr.	4011
		Spule	K335
Kundenauftrags-Nummer	2061517	Prozessauftrag	4084948
Bestell-Nummer	101114001	vom	10.11.2014
Lieferschein-Nummer	83082326 / 000010	vom	01.12.2014
Garncode		Nettogewicht (kg)	503,8

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.