

biofila® linen

Biodeg Polymers	الفئة	twoBEars GbR	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

bioFila® linen - خيوط بوليمر حيوي قابل للتحلل لطباعة ثلاثية الأبعاد

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتحلل البيولوجي	الميزات
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	الطباعة ثلاثية الأبعاد، تصنيع الفتيل المنصهر (FFF)	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	cm ³ /10min 16.0	معدل تدفق حجم المصهور (MVR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 507633.0	MPa 3500	معامل الشد
ISO 527-2	-	-	إجهاد الشد
-	psi 4206.1	MPa 29.0	
-	psi 6236.63	MPa 43.0	
ISO 527-2	-	-	انفعال الشد
-	-	% 3.2	
-	-	% 22	
ISO 179/1eU	ft·lb/in ² 28.07	kJ/m ² 59	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 118.4	C° 48.0	درجة حرارة انحراف الحرارة

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China : العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.