

CAPROWAX P™ 6006-00-000

Granulat

Biodeg Polymers	الفئة	POLYFEA	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	71% مسحوق الكربون	المادة المألثة

وصف المنتج

CAPROWAX P™ 6006-00-000 Granulat عبارة عن منتج بوليمرات قابلة للتحلل الحيوي (بوليمرات Biodeg) مملوءة بمسحوق الكربون بنسبة 71%. يمكن معالجته بالنفخ أو بثق الخيوط أو القولية بالحقن أو التشكيل الحراري وهو متوفر في أوروبا. تشمل تطبيقات CAPROWAX P™ Granulat 6006-00-000 المضافات/الدفع الرئيسية والأقمشة/الألياف والمواد اللاصقة/الأشرطة. تشمل الخصائص: صديقة للبيئة/خضراء، مرونة جيدة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مسحوق الكربون، 71% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	أليفاتي	الميزات
-	-	قابل للتحلل البيولوجي	
-	-	قابل للتحلل إلى سماد عضوي	
-	-	سحب جيد	
-	-	مرونة درجة حرارة منخفضة	
-	-	مقاوم للعفن	
-	-	محتوى مورد متجدد	

الاستخدامات

-
-

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مواد لاصقة	
-	-	تطبيقات قولبة النفخ	
-	-	الخلط	
-	-	مادة مركزة	
-	-	خيوط أحادية	
-	-	تطبيقات النسيج	
-	-	EN 13432	تصنيفات الوكالة
-	-	غير شفاف	المظهر
-	-	شفاف	
-	-	حبيبات	الأشكال
-	-	قولبة النفخ	طريقة المعالجة
-	-	بثق الخيوط	
-	-	قولبة بالحقن	
-	-	التشكيل الحراري	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.05-1.15	الكثافة
ISO 1133	-	/cm ³ 2.50-6.00 10min	معدل تدفق حجم المصهور (MVR)
-	-	7.0-8.0	الرقم الهيدروجيني (pH)
ISO 868	-	54	صلابة شور
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 176.0 - 149.0	C° 65-80	درجة حرارة القولبة بالنفخ
DSC	F° 145.4 - 134.6	C° 57-63	نطاق التليين

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 185.0 - 167.0	C° 75-85	درجة حرارة التشكيل الحراري

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A50	F° 132.8	C° 56.0	درجة حرارة تليين فيكات

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 248.0 - 194.0	C° 90.0-120	درجة حرارة المصهور

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

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

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

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

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