

CAPROWAX P™ 6006-00-000 Pulver

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

وصف المنتج

CAPROWAX P™ 6006-00-000 Pulver عبارة عن منتج بوليمرات قابلة للتحلل الحيوي (بوليمرات Biodeg) مملوءة بمسحوق الكربون بنسبة 71%. يمكن معالجته بالثق وهو متوفر في أوروبا. تشمل تطبيقات CAPROWAX P™ 6006-00-000 Pulver المضافات/الدفعة الرئيسية والمواد اللاصقة/الأشرطة والمنتجات الزراعية والصديقة للبيئة/الخضراء. السمة الأساسية: صديقة للبيئة/خضراء.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مسحوق الكربون، 71% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	أليفاتي	الميزات
-	-	قابل للتحلل إلى سماد عضوي	
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات زراعية	
-	-	منتجات قابلة للتحلل إلى سماد عضوي	
-	-	الخلط	
-	-	مادة مركزة	
-	-	EN 13432	تصنيفات الوكالة

المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	غير شفاف	الخاصية
-	-	شفاف	
-	-	مسحوق	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.05-1.15	الكثافة
-	-	g/cm ³ 0.50	الكثافة الظاهرية
ISO 1133	-	/cm ³ 2.50-6.00 10min	معدل تدفق حجم المصهور (MVR)
-	-	μm	حجم الجسيمات
ISO 868	-	54	صلابة شور

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 284.0 - 194.0	C° 90-140	درجة حرارة التليد
DSC	F° 145.4 - 134.6	C° 57-63	نطاق التليين

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° 176.0 - 158.0	C° 70.0-80.0	درجة حرارة التجميف
-	F° 248.0 - 212.0	C° 100-120	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.