

CAPROWAX P™ 6002-00-000 Granulat

Biodeg Polymers	الفئة	POLYFEA	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	72% مسحوق الكربون	المادة المألثة

وصف المنتج

CAPROWAX P™ 6002-00-000 Granulat عبارة عن منتج بوليمرات قابلة للتحلل الحيوي (بوليمرات Biodeg) مملوءة بمسحوق الكربون بنسبة 72%. يمكن معالجته بالقولبة بالحقن وهو متوفر في أوروبا. تشمل تطبيقات CAPROWAX P™ 6002-00-000 Granulat المنتجات الزراعية والحاويات والمنتجات الصديقة للبيئة/الخضراء والأجزاء الهندسية/الصناعية والتطبيقات المنزلية. تشمل الخصائص: صديقة للبيئة/خضراء، بلورية، مرونة جيدة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مسحوق الكربون، 72% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	قابل للتحلل البيولوجي	الميزات
-	-	قابل للتحلل إلى سماد عضوي	
-	-	بلوري	
-	-	مرونة درجة حرارة منخفضة	
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	تطبيقات زراعية	الاستخدامات
-	-	أزرار	
-	-	منتجات قابلة للتحلل إلى سماد عضوي	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حاويات	
-	-	أكواب	
-	-	معدات الحدائق والمروج	
-	-	أجزاء ذات جدران رقيقة	
-	-	غير شفاف	المظهر
-	-	شفاف	
-	-	حبيبات	الأشكال
-	-	قابلة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.05-1.15	الكثافة
ISO 1133	-	/cm ³ 4.00-12.0 10min	معدل تدفق حجم المصهور (MVR)
ISO 868	-	54	صلابة شور

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

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DSC	F° 138.2 - 132.8	C° 56-59	نطاق التليين

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 122.0 - 118.4	C° 48.0-50.0	درجة حرارة التجميف
-	F° 284.0 - 248.0	C° 120-140	درجة حرارة الفوهة
-	F° 302.0 - 266.0	C° 130-150	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-	F° 77.0 - 50.0	C° 10.0-25.0	درجة حرارة القالب

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.