

CAPROWAX P™ 6002-00-000 Granulat

Biodeg Polymers	دسته بندی	POLYFEA	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۷۲٪ پودر کربن	فیلر

توضیحات محصول

CAPROWAX P™ 6002-00-000 Granulat یک محصول پلیمرهای زیست تجزیه پذیر (Biodeg Polymers) است که با ۷۲٪ پودر کربن پر شده است. این ماده می تواند از طریق قالب گیری تزریقی پردازش شود و در اروپا موجود است. کاربردهای CAPROWAX P™ 6002-00-000 Granulat شامل کشاورزی، ظروف، محصولات دوستدار محیط زیست/سبز، قطعات مهندسی/صنعتی و کاربردهای خانگی است. ویژگی ها شامل: دوستدار محیط زیست/سبز، بلورین، و انعطاف پذیری خوب.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک
-	-	فیلر / تقویت کننده پودر کربن، ۷۲٪ پرکننده بر اساس وزن
-	-	ویژگی ها
-	-	زیست تجزیه پذیر
-	-	قابل کمپوست
-	-	بلوری
-	-	انعطاف پذیری دمای پایین
-	-	محتوای منبع تجدیدپذیر
-	-	کاربردها
-	-	کاربردهای کشاورزی
-	-	دکمه ها
-	-	محصولات قابل کمپوست

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	ظروف فنجان‌ها تجهیزات چمن و باغ قطعات دیواره نازک	- - - -	- - -
شکل ظاهری	کدر نیمه شفاف	- -	- -
اشکال	گرانول‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	to 1.15 g/cm ³ 1.05	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	to 12.0 cm ³ /10min 4.00	-	ISO 1133
سختی Shore	54	-	ISO 868

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 56.0	F° 132.8	ISO 306/A50

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
محدوده نرم‌شوندگی	to 59 °C 56	F° 138.2 - 132.8	DSC

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای خشک کردن	to 50.0 °C 48.0	F° 122.0 - 118.4	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 284.0 - 248.0	to 140 °C 120	دمای نازل
-	F° 302.0 - 266.0	to 150 °C 130	دمای فرآیند (دوب)
-	F° 77.0 - 50.0	to 25.0 °C 10.0	دمای قالب

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** **& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

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

آقای Zhao Yong (زائو یونگ) **مسئول تماس:**

sales@su-jiao.com **ایمیل:**

www.polymersdata.com **وبسایت:**

+86-134-2475-5533 **همراه:**

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.