

# CAPROWAX P™ 6006-00-000 Granulat

Biodeg Polymers	دسته بندی	POLYFEA	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۷۱٪ پودر کربن	فیلر

## توضیحات محصول

Biodeg) CAPROWAX P™ 6006-00-000 Granulat یک محصول پلیمرهای زیست تجزیه پذیر (Polymers) است که با ۷۱٪ پودر کربن پر شده است. این ماده می تواند از طریق قالب گیری دمشی، اکستروژن فیلامنت، قالب گیری تزریقی یا ترموفرمینگ پردازش شود و در اروپا موجود است. کاربردهای CAPROWAX P™ 6006-00-000 Granulat شامل افزودنی/masterbatch، پارچه ها/الیاف و چسب ها/نوارها است. ویژگی ها شامل: دوستدار محیط زیست/سبز، و انعطاف پذیری خوب.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	پودر کربن، ۷۱٪ پرکننده بر اساس وزن	-	-
ویژگی ها	آلیفاتیک زیست تجزیه پذیر قابل کمپوست کاهش خوب انعطاف پذیری دمای پایین مقاوم در برابر کپک محتوای منبع تجدیدپذیر	- - - - - - -	- - - - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
کاربردها	چسبها	-	-
	کاربردهای دمش گیری	-	-
	ترکیب	-	-
	مستر بیچ	-	-
	تک فیلامنتها	-	-
	کاربردهای نساجی	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EN 13432	-	-
شکل ظاهری	کدر نیمه شفاف	-	-
اشکال	گرانولها	-	-
روش فرآیند	دمش گیری اکستروژن فیلامنت قالب گیری تزریقی ترمو فرمینگ	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	to 1.15 g/cm <sup>3</sup> 1.05	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	to 6.00 cm <sup>3</sup> /10min 2.50	-	ISO 1133
pH	to 8.0 7.0	-	-
سختی Shore	54	-	ISO 868
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای قالب گیری دمشی	to 80 °C 65	F° 176.0 - 149.0	-
محدوده نرم شونندگی	to 63 °C 57	F° 145.4 - 134.6	DSC

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 185.0 - 167.0	to 85 °C 75	دمای قالبگیری ترموفرمینگ

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

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 248.0 - 194.0	to 120 °C 90.0	دمای مذاب

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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)	

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.