

## BIOPar® FG MO

Biodeg Polymers	دسته بندی	BIOP Biopolymer Technologies AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

BIOPAR® FG MO یک رزین بیوپلاستیک است که عمدتاً از نشاسته ترموپلاستیک، کوپلی استرهای سنتزی قابل تجزیه و افزودنی‌های مناسب برای تولید فیلم تک لایه تشکیل شده است. این ماده بر اساس منابع تجدیدپذیر است و کاملاً قابل تجزیه بیولوژیکی می‌باشد. تجزیه بیولوژیکی در کارخانه‌های کمپوست تجاری در عرض 2 هفته انجام می‌شود. BIOPAR® قادر به پردازش با تجهیزات استاندارد تولید فیلم است. قبل از پردازش، BIOPAR FG MO را خشک نکنید.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ویژگی‌ها	زیست تجزیه پذیر محتوای منبع تجدیدپذیر	- -	- -
کاربردها	فیلم	-	-
شکل ظاهری	سفید	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	فیلم دمیده شده	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	to 1.28 g/cm <sup>3</sup> 1.26	چگالی
-	-	g/cm <sup>3</sup> 0.70	چگالی ظاهری

  

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 239.0 - 221.0	to 115 °C 105	دمای ذوب (DSC)

  

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	in 0.2756 - 0.1969	to 7.00 mm 5.00	اندازه گرانول

**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.