

## BIOPar® FG MO

Biodeg Polymers	الفئة	BIOP Biopolymer Technologies AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

### وصف المنتج

BIOPAR® FG MO هو راتنج بلاستيكي حيوي يتكون بشكل أساسي من نشا حراري ، وبوليستر صناعية قابلة للتحلل الحيوي وإضافات مناسبة لنفخ الأغشية أحادية الطبقة. تعتمد المادة على مصادر متجددة وقابلة للتحلل البيولوجي تمامًا. التحلل البيولوجي في مصانع التسميد التجارية في غضون أسبوعين. BIOPAR® قادر على المعالجة على معدات نفخ الأغشية القياسية. لا تجف BIOPAR FG MO قبل المعالجة.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتحلل البيولوجي	الميزات
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	أبيض	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم منفوخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.26-1.28	الكثافة
-	-	g/cm <sup>3</sup> 0.70	الكثافة الظاهرية
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 239.0 - 221.0	C° 105-115	درجة حرارة الانصهار (DSC)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	in 0.2756 - 0.1969	mm 5.00-7.00	حجم الكريات

## Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد Export Co., Ltd والتصدير المحدودة

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

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact  
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.