

BIOPLAST® 200

Polyester, TP	الفئة	.BIOTEC GmbH & Co KG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

BIOPLAST 200 هو الاسم التجاري لـ BIOTEC لمادة لدن بالحرارة جديدة تمامًا وخالية من الملدنات. لذلك لا توجد رواسب أو أبخرة ناتجة عن التليين أثناء معالجة BIOPLAST 200th. المادة مناسبة لبثق الأغشية المنفوخة، وبثق الأغشية المصبوبة، وبثق المقاطع الجانبية، والقولبة بالحقن للمنتجات القابلة للتحلل البيولوجي بالكامل. تتيح القابلية للتحلل البيولوجي والخصائص الوظيفية الأخرى للمحول اختراق مجالات المنتج التي لم يكن من الممكن الوصول إليها سابقًا باستخدام المواد اللدائن الحرارية التقليدية. نشا البطاطس المستخدم في BIOPLAST 200 ليس، كما هو الحال في حالة النشا اللدن بالحرارة (TPS)، ممزوجة بالملدنات، ولكن الحالة الأصلية مدمجة في المادة. وبالتالي، يتم إنتاج BIOPLAST 200 من خلال معالجة فائقة وخصائص أداء جنبًا إلى جنب مع قدرة تخزين ممتازة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتحلل البيولوجي	الميزات
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	أكياس	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	فيلم	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	تشبيك	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تغليفات ورقية	تصنيفات الوكالة
-	-	ورقة	
-	-	غلاف قابل للانكماش	
-	-	EN 13432	تصنيفات الوكالة
-	-	EU 2002/72/EC	
-	-	EU 67/548/EEC	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم منفوخ	طريقة المعالجة
-	-	فيلم مصبوب	
-	-	بثق الأفلام	
-	-	قولية بالحقن	
-	-	بثق المظهر	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183/A	-	g/cm ³ 1.32	الكثافة
ISO 60	-	g/cm ³ 0.78	الكثافة الظاهرية
ISO 1133	-	g/10 min 2.4	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	in 0.09843	mm 2.50	حجم الجسيمات
Internal Method	-	%	محتوى الماء

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/cm ³ 1.18	كثافة المصهور

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.