

Biograde D-2M

Biodeg Polymers	الفئة	Biograde Group of Companies	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

راتينج هجين للقولبة الصلبة وتطبيقات البثق حيث لا يلزم التحلل البيولوجي. للاستخدام في التطبيقات التي يرغب فيها استخدام الموارد المتجددة. يمكن استخدامه للقولبة بالحقن BIOGRADE DM يعتمد على مزيج من النشا الحراري (TPS) والبولي أوليفينات. تم تصميم هذه الدرجة من الراتينج لتقديم مستوى عالٍ من القوة الميكانيكية وخصائص استتالة وصلابة جيدة. يعتمد الراتينج على نشا الذرة وهو مادة متجددة. تطبيقات منتجات مصبوبة بالحقن مثل أدوات المائدة وفرش الأسنان والأمشاط وشفرات الخلاقة وكرات الجولف وما إلى ذلك. الأوتاد والأوتاد منتجات البستنة مثل أواني الزهور والأوتاد أغطية وإغلاقات مصبوبة بالحقن أطباق يمكن التخلص منها وصواني المنتجات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتحلل البيولوجي	الميزات
-	-	متانة جيدة	
-	-	استتالة عالية	
-	-	قوة عالية	
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	تصميمات داخلية للطائرات	الاستخدامات
-	-	أغطية	
-	-	إغلاقات	
-	-	أدوات مائدة يمكن التخلص منها	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	معدات الحدائق والمروج	
-	-	Personal Care	
-	-	سلع رياضية	
-	-	صواني الدعم	
-	-	مقابض فرشاة الأسنان	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة
-	-	قولية بالحقن	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D4883	-	g/cm ³ 1.08	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 7.0-7.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D883	-		قوة الشد
-	-	MPa	
-	-	MPa	
ASTM D883	-	%	استطالة الشد
ASTM D256	ft·lb/in 0.5806	J/m 31	صدمة إيزود المحززة
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3418	F° 194.0	C° 90.0	ذروة درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
-	-	0.20 %	الحد الأقصى المقترح للرطوبة	
-	-	0.20 %		
-	F° 356.0 - 338.0	C° 170-180	درجة الحرارة الوسطى	
-	F° 320.0 - 302.0	C° 150-160	درجة الحرارة الأمامية	
-	F° 374.0 - 356.0	C° 180-190	درجة حرارة الفوهة	
-	F° 329.0 - 320.0	C° 160-165	درجة حرارة المعالجة (المصهور)	
-	F° 59.0 - 50.0	C° 10.0-15.0	درجة حرارة القالب	
-	F° 329.0 - 320.0	C° 160-165	درجة حرارة المصهور	

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

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

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.