

Borealis PP BJ998MO

PP Homopolymer	الفئة	Borealis AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

BJ998MO هو كوبوليمر غير متجانس ذو تدفق ذوبان عالي جدًا مع قوة تأثير وصلابة عالية / متوسطة. تم تصميم هذه الدرجة للقولبة بالحقن عالية السرعة وتحتوي على إضافات تنوي وممانعة للكهرباء الساكنة. يتم تنوي المادة باستخدام تقنية التنوي (BNT) Borealis. تمنح خصائص التدفق والتنوي والصلابة الجيدة إمكانية تقليل وقت الدورة. تتميز المكونات المقولبة من هذه الدرجة بخصائص جيدة في إزالة القوالب وتجمع بين الصلابة الجيدة واللمعان وخصائص مضادة للكهرباء الساكنة مع قوة تأثير جيدة في درجات الحرارة المنخفضة. رقم CAS 9010-79-1

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل نواة	المواد المضافة
-	-	خاصية مضادة للكهرباء الساكنة	
-	-	مُتَكَوِّن	الميزات
-	-	صلابة، عالية	
-	-	تسليط الضوء	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	خاصية مضادة للكهرباء الساكنة	
-	-	مقاومة الصدمات، جيدة	
-	-	مواد قابلة لإعادة التدوير	
-	-	سيولة جيدة	
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حاوية ذات جدار رقيق	الاستخدامات
-	-	غطاء	
-	-	حاوية	
-	-	هيكل	
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.905	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 100	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 203053.2	MPa 1400	معامل الشد
ISO 527-2/50	psi 3625.95	MPa 25.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/50	-	% 5.0	انفعال الشد
ISO 178	psi 188549.4	MPa 1300	معامل الانحناء
ISO 179/1eA	-	-	قوة صدمة شاربي المحززة
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 1.43	kJ/m ² 3.0	
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 2.38	kJ/m ² 5.0	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 212.0	C° 100	درجة حرارة انحراف الحرارة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 176.0	C° 80.0	درجة حرارة التجميف
-	-	hr 2.0	وقت التجميف
-	-	C°	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-	-	C°	درجة حرارة القالب
-	-	سريع	معدل الحقن
-	-	MPa	ضغط التثبيت
-	-	-	غير معروف

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.