

Borealis PP HB306MO

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

وصف المنتج

HB306MO هو بولي بروبيلين متجانس ذو معدل تدفق ذوبان منخفض مخصص لقبولة الضغط للأغطية والأقفال. تم تصميم هذه الدرجة لسوق الأغطية والأقفال وبالتالي فهي تحتوي على مادة تشحيم لعزم فتح مثالي للغطاء. تجمع هذه الدرجة بين توازن جيد بين الصلابة وقوة التأثير مع قابلية معالجة جيدة وثبات الذوبان. توفر الإضافات حماية مضادة للكهرباء الساكنة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	المواد المضافة
-	-	مادة تشحيم	
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	ثبات عالي للذوبان	
-	-	صلابة عالية	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	تدفق منخفض	
-	-	مشحم	الاستخدامات
-	-	أغطية	
-	-	إغلاقات	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	القولبة بالضغط	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.910	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 2.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
Internal Method	-	% 1.0-2.0	انكماش القالب
ISO 2039-2	-	100	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/1	psi 275572.2	MPa 1900	معامل الشد
ISO 527-2/50	psi 5656.48	MPa 39.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/50	-	% 7.5	انفعال الشد
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 2.62	kJ/m ² 5.5	قوة صدمة شاربي المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 190.4	C° 88.0	درجة حرارة انحراف الحرارة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 500.0 - 356.0	C° 180-260	درجة حرارة 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.