

Borealis PP RB206MO

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

وصف المنتج

RB206MO هو كوبوليمر عشوائي يتمتع بشفافية جيدة ووضوح في الاتصال، ولمعان ممتاز وتشطيب سطحي. يسمح الصلابة العالية لهذه الدرجة بتقليل وقت الدورة. تتميز هذه الدرجة أيضًا بدرجة حرارة تشوه حراري عالية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	وضوح الاتصال	الميزات
-	-	دورة قولبة سريعة	
-	-	تشطيب سطح جيد	
-	-	شفافية عالية	
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	صلابة عالية	
-	-	لمعان متوسط	
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	
-	-	زجاجات	الاستخدامات
-	-	تغليف مستحضرات التجميل	
-	-	مستحضرات التجميل	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قوية النفخ	طريقة المعالجة
-	-	ثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.902	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 1.9	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/1	psi 166793.7	MPa 1150	معامل الشد
ISO 527-2/50	psi 3770.99	MPa 26.0	إجهاد الشد
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 3.33	kJ/m ² 7.0	قوة صدمة شاربي المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 186.8	C° 86.0	درجة حرارة انحراف الحرارة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 428.0 - 374.0	C° 190-220	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 428.0 - 374.0	C° 190-220	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 428.0 - 374.0	C° 190-220	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 428.0 - 374.0	C° 190-220	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 428.0 - 374.0	C° 190-220	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 428.0 - 356.0	C° 180-220	درجة حرارة المصهور
-	F° 428.0 - 356.0	C° 180-220	درجة حرارة القالب (Die)

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

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

Email / البريد: sales@su-jiao.com

Website / الموقع: www.polymersdata.com

Mobile / الجوال: 86-134-2475-5533+

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