

Borealis PP RB307MO

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

وصف المنتج

RB307MO هو كوبوليمر عشوائي للتشكيل بالنفخ مع شفافية جيدة ووضوح في الاتصال، ولمعان جيد جدًا وتشطيب سطحي ودرجة حرارة تشويه حراري عالية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	وضوح الاتصال	الميزات
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	ثبات أبعاد جيد	
-	-	تشطيب سطح جيد	
-	-	شفافية عالية	
-	-	لمعان متوسط	
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	
-	-	حاويات	الاستخدامات
-	-	مستحضرات التجميل	
-	-	السلع المنزلية	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال

طريقة المعالجة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قوية النفخ	
-	-	قوية بالحقن	
-	-	تشكيل النفخ بالتمدد	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.902	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 1.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/1	psi 130534.2	MPa 900	معامل الشد
ISO 527-2/50	psi 3480.91	MPa 24.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/50	-	% 13	انفعال الشد
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 9.52	kJ/m ² 20	قوة صدمة شاربي المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 176.0	C° 80.0	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

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

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.