

BorPure™ RD208CF

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

وصف المنتج

BorPure RD208CF هو بوليمر عشوائي. هذه الدرجة مناسبة لتصنيع الأفلام غير الموجهة على عمليات البكرات المبردة. BorPure RD208CF خالي من مواد منع الانزلاق ومضاد للالتصاق وبدون CaStearate.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	خالٍ من الإضافات	الميزات
-	-	دورة قولبة سريعة	
-	-	إحكام حراري جيد	
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	شفافية عالية	
-	-	لمعان عالي	
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	
-	-	ناعم	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	Laminates	
-	-	فيلم غير موجه	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أختام Stationary Supplies	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم مصبوب فيلم مثنوق مشترك	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.900-0.910	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 8.0 (MFR)	معدل تدفق كتلة المصهور
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	psi 94274.7	MPa 650	معامل الانحناء
ISO 8295	-	-	معامل الاحتكاك
ISO 7765-2	lbf 265.26	N 1180	قوة ثقب الفيلم
ISO 527-3	-	-	معامل الشد
-	psi 65267.1 - 50763.3	MPa 350-450	
-	psi 65267.1 - 50763.3	MPa 350-450	
ISO 527-3	-	-	قوة الشد
-	psi 7251.9 - 4351.14	MPa 30.0-50.0	
-	psi 6526.71 - 3625.95	MPa 25.0-45.0	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
-	-	% 550-750	
-	-	% 550-750	
ISO 7765-2	-	J 23.0	صدمة السهم الآلية

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A50	F° 251.6	C° 122	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 3146	F° 287.6 - 280.4	C° 138-142	درجة حرارة الانصهار (DSC)

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	-	اللمعان
ASTM D1003	-	%	الضبابية (Haze)

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

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

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.