

Borealis PP RD204CF

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

وصف المنتج

RD204CF هو بوليمر عشوائي. هذه الدرجة مناسبة لتصنيع الأفلام غير الموجهة على عمليات بكرات التبريد.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	توزيع ضيق للوزن الجزيئي	الميزات
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	Laminates	
-	-	فيلم غير موجه	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	Stationary Supplies	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم مصبوب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 8.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	psi 137786.1	MPa 950	معامل الانحناء
ISO 8295	-	-	معامل الاحتكاك
ISO 527-3	-	-	معامل الشد
-	psi 87022.8	MPa 600	
-	psi 87022.8	MPa 600	
ISO 527-3	-	-	قوة الشد
-	psi 5801.52	MPa 40.0	
-	psi 4351.14	MPa 30.0	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
-	-	% 550	
-	-	% 600	
ISO 7765-2	-	J 17.0	صدمة السهم الآلية
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 2.14	kJ/m ² 4.5	قوة صدمة شاربي المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 11357-3	F° 302.0	C° 150	درجة حرارة الانصهار

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

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.