

Borealis PP RD461CF

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

وصف المنتج

RD461CF عبارة عن بوليمر مشترك عشوائي. هذا النوع مناسب لتصنيع الأفلام غير الموجهة على عمليات الأسطوانة المبردة. يحتوي RD461CF على مواد مضافة مضادة للكهرباء الساكنة ويحتوي على مواد مضافة للالتصاق ومواد مانعة للانزلاق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للالتصاق (1800 جزء في المليون) 2	المواد المضافة
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة (2000 جزء في المليون)	
-	-	انزلاق (1800 جزء في المليون) 3	
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	الميزات
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	Laminates	
-	-	فيلم غير موجه	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	Stationary Supplies	
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
-	-	فيلم مصبوب	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	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)	
الخواص الميكانيكية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ISO 178	psi 145038.0	MPa 1000	معامل الانحناء	
ISO 8295	-	0.10-0.20	معامل الاحتكاك	
ISO 7765-2	lbf 247.28	N 1100	قوة ثقب الفيلم	
ISO 527-3	-	-	معامل الشد	
-	psi 87022.8 - 72519.0	MPa 500-600		
-	psi 87022.8 - 72519.0	MPa 500-600		
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 17.0	صدمة السهم الآلية	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A50	F° 282.2	C° 139	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 3146	F° 309.2 - 298.4	C° 148-154	درجة حرارة الانصهار (DSC)

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.