

BorPure™ RD226CF

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

وصف المنتج

BorPure RD226CF عبارة عن بوليمر مشترك عشوائي. هذه الدرجة مناسبة لتصنيع الأفلام غير الموجهة على عمليات لفافة التبريد. يحتوي BorPure RD226CF على عوامل منع الالتصاق والانزلاق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد تكتل متوسط (1800 جزء في المليون) 2	المواد المضافة
-	-	انزلاق (1800 جزء في المليون) 3	
-	-	مقاومة الالتصاق	الميزات
-	-	دورة قولبة سريعة	
-	-	إحكام حراري جيد	
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	شفافية عالية	
-	-	لمعان عالي	
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	
-	-	انزلاق	
-	-	ناعم	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	Laminates	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم غير موجه	Stationary Supplies
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-		
-	-	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 116030.4	MPa 800	معامل الانحناء
ISO 8295	-	0.15	معامل الاحتكاك
ISO 7765-2	lbf 258.52	N 1150	قوة ثقب الفيلم
ISO 527-3	-	-	معامل الشد
-	psi 72519.0	MPa 500	
-	psi 72519.0	MPa 500	
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 20.0	صدمة السهم الآلية
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 2.33	kJ/m ² 4.9	قوة صدمة شاربي المحززة

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.