

BorPure™ RE216CF

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

وصف المنتج

BorPure RE216CF هو بوليمر عشوائي. هذه الدرجة مناسبة لتصنيع الأفلام غير الموجهة على عمليات البكرات المبردة. BorPure RE216CF يحتوي على مادة مضادة للالتصاق ولكن لا يحتوي على مادة مانعة للانزلاق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل مضاد للتكتل (1800 جزء في المليون) 2	المواد المضافة
-	-	خاصية مقاومة التكتل	الميزات
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	
-	-	توزيع ضيق للوزن الجزيئي	
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	أفلام	
-	-	Laminate	
-	-	Stationery	
-	-	فيلم غير موجه	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 11	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	psi 116030.4	MPa 800	معامل الانحناء
ISO 8295	-	0.50	معامل الاحتكاك
-	mil 1.97	µm 50	سمك الفيلم - المُختبر
ISO 527-3	-	-	معامل الشد
ISO 527-3	psi 65267.1	MPa 450	
ISO 527-3	psi 65267.1	MPa 450	
ISO 527-3	-	-	قوة الشد
ISO 527-3	psi 5076.33	MPa 35.0	
ISO 527-3	psi 4351.14	MPa 30.0	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
ISO 527-3	-	% 600	
ISO 527-3	-	% 600	
ISO 7765-2	-	J/cm 200	اختبار الثقب الآلي

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 3146	F° 293.0	C° 145	درجة حرارة الانصهار (DSC)

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

أخرى	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
غير معروف	-	-		

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.