

Borealis RB709CF

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

وصف المنتج

CAS-No. 9010-79-1 عبارة عن بوليمر عشوائي Borclear RB709CF

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نطاق إحكام واسع	الميزات
-	-	صلابة جيدة	
-	-	قابلية إحكام حراري في درجة حرارة منخفضة	
-	-	توزيع وزن جزيئي متوسط إلى واسع	
-	-	بصريات	
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	Laminates	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم منفوخ	طريقة المعالجة
-	-	فيلم مبثوق مشترك	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 1.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	متوسط	توزيع الوزن الجزيئي

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	psi 94274.7	MPa 650	معامل الانحناء
ISO 8295	-	-	معامل الاحتكاك
-	mil 1.97	µm 50	سمك الفيلم - المُختبر
ISO 527-3	-	-	معامل الشد
-	psi 116030.4	MPa 800	
-	psi 108778.5	MPa 750	
ISO 527-3	-	-	قوة الشد
-	psi 5076.33	MPa 35.0	
-	psi 4351.14	MPa 30.0	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
-	-	% 600	
-	-	% 600	
ISO 7765-1	oz 2.82	g 80	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ISO 7765-2	-	J 6.00	صدمة السهم الآلية

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 11357-3	F° 284.0	C° 140	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.