

Borclear™ RB707CF

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

وصف المنتج

Borclear RB707CF هو بوليمر مشترك عشوائي. هذه الدرجة مناسبة لتصنيع الأغشية غير الموجهة على خطوط الأغشية المنفوخة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	خالٍ من الإضافات	الميزات
-	-	قابل للتعقيم بالحرارة	
-	-	شفافية عالية	
-	-	لمعان عالي	
-	-	قابلية إحكام حراري في درجة حرارة منخفضة	
-	-	Pleasing Surface Appearance	
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	Labels	
-	-	Laminates	
-	-	فيلم غير موجه	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	مانعات التسرب	

طريقة المعالجة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم منفوخ	
-	-	فيلم ميثوق مشترك	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.900-0.910	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 1.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	psi 116030.4	MPa 800	معامل الانحناء
ISO 8295	-	-	معامل الاحتكاك
-	mil 1.97	µm 50	سمك الفيلم - المُختبر
ISO 7765-2	lbf 191.08	N 850	قوة ثقب الفيلم
ISO 527-3	-	-	معامل الشد
-	psi 123282.3 - 108778.5	MPa 750-850	
-	psi 123282.3 - 108778.5	MPa 750-850	
ISO 527-3	-	-	قوة الشد
-	psi 7251.9 - 4351.14	MPa 30.0-50.0	
-	psi 7977.09 - 5076.33	MPa 35.0-55.0	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
-	-	% 700-800	
-	-	% 700-800	
ISO 7765-2	-	J 5.00	صدمة السهم الآلية

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A50	F° 257.0	C° 125	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 3146	F° 296.6 - 289.4	C° 143-147	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.