

Bormed™ RB801CF-11

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

وصف المنتج

Bormed RB801CF-11 هو بوليمر مشترك عشوائي مع محتوى عالي من الإيثيلين. هذه الدرجة مناسبة لتصنيع الأفلام غير الموجهة في عملية تبريد البكرات والأفلام المنفوخة في عملية تبريد المياه الأنبوبية. هذه الدرجة مناسبة أيضًا للقولبة بالنفخ، بما في ذلك تقنية BFS و ISBM (عملية من مرحلة واحدة) للأمبولات والزجاجات حتى 2 لتر كحد أقصى.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تشطيب سطح جيد	الميزات
-	-	لمعان عالي	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	توزيع وزن جزيئي متوسط إلى واسع	
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	
-	-	ناعم	
-	-	أكياس	الاستخدامات
-	-	زجاجات	
-	-	تغليف طبي	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	Pharmaceutical Packaging	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 1.9	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	psi 108778.5	MPa 750	معامل الانحناء
ISO 8295	-	-	معامل الاحتكاك
ISO 527-3	-	-	معامل الشد
-	psi 58015.2	MPa 400	
-	psi 58015.2	MPa 400	
ISO 527-3	-	-	قوة الشد
-	psi 4351.14	MPa 30.0	
-	psi 4351.14	MPa 30.0	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
-	-	% 540	
-	-	% 600	
ISO 7765-2	-	J/cm 320	اختبار الثقب الآلي

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.