

Bormed™ RE816CF

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

وصف المنتج

Bormed RE816CF هو بوليمر مشترك عشوائي. هذه الدرجة مناسبة لتصنيع الأفلام غير الموجهة في عمليات تبريد البكرات. رقم CAS 9010-79-1

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للالتصاق (1800 جزء في المليون) 2	المواد المضافة
-	-	مقاومة الالتصاق	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	توزيع ضيق للوزن الجزيئي	
-	-	بصريات	
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	Steam Sterilizable	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	تغليف طبي	
-	-	تطبيقات طبية/رعاية صحية	
-	-	فيلم غير موجه	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	Pharmaceutical Packaging	

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	-	-	معامل الاحتكاك
-	mil 1.97	µm 50	سمك الفيلم - المُختبر
ISO 527-3	-	-	معامل الشد
-	psi 65267.1	MPa 450	
-	psi 65267.1	MPa 450	
ISO 527-3	-	-	إجهاد الشد
-	psi 5076.33	MPa 35.0	
-	psi 4351.14	MPa 30.0	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
-	-	% 600	
-	-	% 600	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 11357-3	F° 293.0	C° 145	درجة حرارة الانصهار

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

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
والتصدير المحدودة **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

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.