

Bormed™ RD808CF

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

وصف المنتج

Bormed RD808CF عبارة عن بوليمر عشوائي ذو محتوى إيثيلين عالي. هذا النوع مناسب لتصنيع الأغشية المصبوبة غير الموجهة في عملية لفائف التبريد والأغشية المنفوخة في عملية إخماد المياه الأنوبية بالإضافة إلى القولية بالحقن و ISBM (عملية من مرحلتين) للأمبولات والزجاجات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	شفافية عالية	الميزات
-	-	لمعان عالي	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	
-	-	ناعم	
-	-	Steam Sterilizable	
-	-	فيلم مصبوب	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	أجهزة طبية	
-	-	تغليف طبي	
-	-	تطبيقات طبية/رعاية صحية	
-	-	فيلم غير موجه	
-	-	أنابيب	

طريقة المعالجة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم منفوخ	
-	-	فيلم مصبوب	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 8.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	صيق	توزيع الوزن الجزيئي

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	psi 101526.6	MPa 700	معامل الانحناء
ASTM D1894	-		معامل الاحتكاك
-	mil 1.97	µm 50	سمك الفيلم - المُختبر
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	
-	-	% 610	
ISO 7765-2	-	J 30.0	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.