

Bormed™ SC820CF

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

وصف المنتج

Bormed SC820CF عبارة عن بوليمر مشترك غير متجانس عشوائي ناعم جدًا. هذه الدرجة مناسبة لتصنيع الأفلام المرورية بالماء الأنبوبية والأفلام غير الموجهة في عملية لفافة التبريد.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مرونة جيدة	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	شفافية عالية	
-	-	لمعان عالي	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	نقل بخار رطوبة منخفض	
-	-	توزيع وزن جزيئي متوسط إلى واسع	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	ناعم	
-	-	Steam Sterilizable	
-	-	تغليف طبي	الاستخدامات
-	-	أنايب	
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 3.9	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	psi 79770.9	MPa 550	معامل الانحناء
ISO 8295	-	-	معامل الاحتكاك
-	mil 1.97	µm 50	سمك الفيلم - المُختبر
ISO 527-3	-	-	معامل الشد
-	psi 47862.54	MPa 330	
-	psi 47862.54	MPa 330	
ISO 527-3	-	-	قوة الشد
-	psi 7251.9	MPa 50.0	
-	psi 7251.9	MPa 50.0	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
-	-	% 650	
-	-	% 670	
ISO 7765-2	-	J 30.0	صدمة السهم الآلية

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 11357-3	F° 285.8	C° 141	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.