

Bormed™ TD109CF

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

وصف المنتج

Bormed TD109CF هو كوبوليمر بروبيلين ألفا أوليفين. هذا النوع مناسب لتصنيع الأفلام المصبوبة غير الموجهة على عملية تبريد الأسطوانة، والأفلام المنفوخة على عملية إخماد المياه الأنبوبية بالإضافة إلى أفلام BOPP.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	خالٍ من الإضافات	الميزات
-	-	نطاق إحكام واسع	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	إحكام حراري جيد	
-	-	قوة الالتصاق الساخن	
-	-	تزهير منخفض	
-	-	نقل بخار رطوبة منخفض	
-	-	قابلية إحكام حراري في درجة حرارة منخفضة	
-	-	توزيع وزن جزيئي متوسط إلى واسع	
-	-	بصريات	
-	-	Steam Sterilizable	
-	-	فيلم مصبوب	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	تغليف طبي	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم منفوخ	طريقة المعالجة
-	-	فيلم مصبوب	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 6.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	psi 101526.6	MPa 700	معامل الانحناء
ISO 8295	-	-	معامل الاحتكاك
ISO 527-3	-	-	معامل الشد
-	psi 68167.86	MPa 470	
-	psi 71068.62	MPa 490	
ISO 527-3	-	-	قوة الشد
-	psi 4351.14	MPa 30.0	
-	psi 2900.76	MPa 20.0	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
-	-	% 450	
-	-	% 470	
ISO 7765-2	-	J 12.0	صدمة السهم الآلية

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 11357-3	F° 266.0	C° 130	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.