

BFI 3271

PP Homopolymer	الفئة	.Blueridge Films Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

BFI 3271 عبارة عن مادة بوليمر مشترك من البولي بروبيلين (PP Impact Copolymer). وهي متوفرة في أمريكا الشمالية للقوية بالنفخ. السمة الأساسية لـ BFI 3271: بوليمر مشترك. التطبيق النموذجي لـ BFI 3271: فيلم.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	الميزات
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	فيلم	الأشكال
-	-	قوية النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.905	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 1.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-		المعامل القاطع
-	psi 349541.58	MPa 2410	
-	psi 600457.32	MPa 4140	
ASTM D882	-		قوة الشد
-	psi 22045.78	MPa 152	
-	psi 34954.16	MPa 241	
ASTM D882	-		استطالة الشد
-	-	% 150	
-	-	% 60	
ASTM F1249	-	g·mm/m ² /atm/24 hr 0.12	معدل نفاذية بخار الماء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DSC	F° 329.0 - 320.0	C° 160-165	درجة حرارة الانصهار

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	% 1.0	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.