

BFI 4170

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

وصف المنتج

BFI 4170 عبارة عن مادة بوليمر مشترك من البولي برويلين (PP Impact Copolymer). وهي متوفرة في أمريكا الشمالية. السمة الأساسية لـ BFI 4170: بوليمر مشترك. التطبيق النموذجي لـ BFI 4170: فيلم.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.905	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 0.75	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-		المعامل القاطع
-	psi 99931.18	MPa 689	
-	psi 87022.8	MPa 600	
ASTM D882	-		قوة الشد
-	psi 3800.0	MPa 26.2	
-	psi 3596.94	MPa 24.8	
-	psi 8499.23	MPa 58.6	
-	psi 5496.94	MPa 37.9	
ASTM D882	-		استطالة الشد
-	-	% 750	
-	-	% 770	
ASTM D1709A	oz 12.34	g 350	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
-	oz 1.94	g 55	
-	oz 10.58	g 300	
ASTM D3985	-	/cm ³ ·mm/m ² /atm 53 hr 24	نفاذية الأكسجين
ASTM F1249	-	g·mm/m ² /atm/24 0.18 hr	معدل نفاذية بخار الماء
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DSC	F° 329.0 - 320.0	C° 160-165	درجة حرارة الانصهار

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.