

BFI 4170

PP Homopolymer	دسته بندی	Blueridge Films .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

BFI 4170 یک ماده کوپلیمر ضربه ای پلی پروپیلن (PP Impact Copolymer) است. این محصول در آمریکای شمالی موجود است. ویژگی اصلی BFI 4170: کوپلیمر. کاربرد معمول BFI 4170: فیلم

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر ضربه‌ای	-	-
کاربردها	فیلم	-	-
اشکال	فیلم	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.905	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.75	-	ASTM D1238

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D882	-		مدول سکانت
-	psi 99931.18	MPa 689	
-	psi 87022.8	MPa 600	
ASTM D882	-		استحکام کششی
-	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	-		ازدیاد طول کششی
-	-	% 750	
-	-	% 770	
ASTM D1709A	oz 12.34	g 350	ضربه پرتاب وزنه (Dart) (Drop)
ASTM D1922	-		استحکام پارگی Elmendorf
-	oz 1.94	g 55	
-	oz 10.58	g 300	
ASTM D3985	-	cm ³ ·mm/m ² /atm/24 53 hr	نفوذپذیری اکسیژن
ASTM F1249	-	g·mm/m ² /atm/24 0.18 hr	نرخ انتقال بخار آب
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
DSC	F° 329.0 - 320.0	to 165 °C 160	دمای ذوب

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای**

**& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.