

BFI 6420

HDPE, HMW	الفئة	.Blueridge Films Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

BFI 6420 عبارة عن مادة بولي إيثيلين عالية الكثافة. وهي متوفرة في أمريكا الشمالية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.960	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	-	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	g/10 min 2.0	
-	-	g/10 min 55	

الخواص الميكانيكية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
المعامل القاطع				
ASTM D882A	-			
-	psi 125.02	MPa 0.862		
-	psi 99.93	MPa 0.689		
-	psi 128.07	MPa 0.883		
-	psi 101.96	MPa 0.703		
قوة الشد				
ASTM D882A	-			
-	psi 3800.0	MPa 26.2		
-	psi 4003.05	MPa 27.6		
-	psi 7498.46	MPa 51.7		
-	psi 3393.89	MPa 23.4		
استطالة الشد				
ASTM D882A	-			
-	-	% 700		
-	-	% 700		
صدمة السقوط الحر (Dart Drop)				
ASTM D1709	oz 3.53	g 100		
قوة التمزق إلمندورف				
ASTM D1922	-			
-	oz 0.8465	g 24		
-	oz 13.76	g 390		
معدل نفاذية بخار الماء				
ASTM F1249	-	/g·mm/m ² /atm 0.098		
		hr 24		

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.