

Braskem PE BF4810

HDPE, HMW	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

BF4810 هو راتينج بوليمر مشترك من البولي إيثيلين عالي الكثافة وعالي الوزن الجزيئي يتم إنتاجه من خلال عملية Unipol®. يُظهر مقاومة ممتازة للصدمات الناتجة عن السهام وثقبها، وقوة شد عالية، وقابلية إغلاق جيدة وأداء معالجة متميز. التطبيق: أكياس البيع بالتجزئة؛ لفات مثقبة؛ إعادة التعبئة؛ أكياس بشكل عام. العملية: بثق الأغشية المنفوخة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية معالجة جيدة	الميزات
-	-	كثافة عالية	
-	-	وزن جزيئي عالي	
-	-	مقاومة فائقة للصدمات	
-	-	أكياس	الاستخدامات
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	قابلة النفخ بالبثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.948	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	-	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	g/10 min 10	
-	-	g/10 min 0.45	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-	-	قوة الشد
-	psi 2900.76	MPa 20.0	
-	psi 4351.14	MPa 30.0	
-	psi 8702.28	MPa 60.0	
-	psi 7251.9	MPa 50.0	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
-	-	% 580	
-	-	% 820	
ASTM D1709	oz 3.49	g 99	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
-	oz 0.4938	g 14	
-	oz 3.88	g 110	
Internal Method	F° 257.0	C° 125	درجة حرارة بدء الختم

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	ft·lb/in 1.31	J/m 70.0	مقاومة الثقب

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.