

Braskem PE HS5403

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

وصف المنتج

HS5403 هو بولي إيثيلين عالي الكثافة، كوبوليمر، يُظهر انتفاخًا عاليًا للقلب، ومقاومة جيدة لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR)، وجودة سطح جيدة وشفافية عالية. التطبيق: حجم صغير مصبوب بالنفخ؛ زجاجات لمنتجات التنظيف والمنظفات والمواد الكيميائية والمنتجات الصيدلانية ومنعم الأقمشة. العملية: النفخ؛ نفخ الحقن.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي	الميزات
-	-	كثافة عالية	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	زجاجة	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	قوية النفخ	طريقة المعالجة
-	-	القوية بالضغط	
-	-	قوية النفخ بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.954	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 0.30	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1238	-	-	
ASTM D1238	-	g/10 min 26	
ASTM D1693	-	hr 40.0	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
ASTM D1693	-	hr 120	
ASTM D1693	-	-	
ASTM D1693	-	-	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4351.14	MPa 30.0	قوة الشد
ASTM D790	psi 181297.5	MPa 1250	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 1.87	J/m 100	صدمة إيزود غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 150.8	C° 66.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

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.