

Braskem PP H 502HC

PP Homopolymer	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

الوصف: H 502HC هو بوليمر متجانس منخفض معدل التدفق، مصمم لتطبيقات الصلابة/المتانة العالية جدًا مع قابلية معالجة جيدة. يُظهر هذا المنتج مقاومة كيميائية ممتازة وخصائص حاجز. التطبيقات: أجزاء ذات صلابة عالية؛ الأجهزة المنزلية؛ أكواب وأطباق للاستعمال مرة واحدة؛ تغليف ساخن.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	راتنج حاجز	الميزات
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	صلابة عالية	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	غير سامة	
-	-	الأجهزة	الاستخدامات
-	-	أكواب	
-	-	قطع هندسية	
-	-	تطبيقات صناعية	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.905	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 3.3 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-		صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	110	
	-	110	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 5656.48	MPa 39.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 7.0	استطالة الشد
-	-		معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 304579.8 psi 319083.6	MPa 2100 MPa 2200	
-	-		صدمة إيزود المحززة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.3746 ft·lb/in ² 1.57	J/m 20 kJ/m ² 3.3	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 266.0	C° 130	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B ASTM D648 ISO 75-2/A	F° 266.0 F° 154.4 F° 154.4	C° 130 C° 68.0 C° 68.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 13468-1	-	% 46	الضبابية (Haze)

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.