

Braskem PP H 501HC

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

وصف المنتج

الوصف: H 501HC هو بوليمر متجانس منخفض معدل التدفق، مصمم لتطبيقات الصلابة العالية جدًا مع قابلية معالجة جيدة. يُظهر هذا المنتج مقاومة كيميائية ممتازة وخصائص حاجز. التطبيقات: أغشية حاجز للتحويل؛ أجزاء مشكلة بالحرارة ذات صلابة عالية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	راتنج حاجز	الميزات
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	صلابة عالية	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	قطع هندسية	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	تطبيقات صناعية	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة
-	-	قوية بالحقن	

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 3.5 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	102	
	-	102	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 5366.41	MPa 37.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 7.0	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 275572.2 psi 297327.9	MPa 1900 MPa 2050	
-	-	-	صدمة إيروود المحززة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.5619 ft·lb/in ² 1.57	J/m 30 kJ/m ² 3.3	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648 ISO 75-2/B	F° 240.8	C° 116	
ASTM D648 ISO 75-2/A	F° 240.8	C° 116	
	F° 143.6	C° 62.0	
	F° 143.6	C° 62.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة تليين فيكات

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.