

Braskem PP H 301

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

وصف المنتج

الوصف: H 301 هو بوليمر متجانس عالي معدل التدفق مصمم للقولبة بالحقن وبثق الألياف. يُظهر هذا المنتج قابلية معالجة ممتازة مع قوة ذوبان جيدة وتوازن بين الصلابة/مقاومة الصدمات. كما أنه يتميز بنقل منخفض للرائحة/الطعم. التطبيقات: الأدوات المنزلية؛ أغطية محكمة الغلق أو قابلة للطي؛ خيوط أحادية للحبال وشباك الصيد؛ خيوط مستمرة لخيوط الخياطة والأثاث والمراتب.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	الميزات
-	-	قوة انصهار جيدة	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	صلابة جيدة	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	نقل رائحة منخفض	
-	-	غير سامة	
-	-	بطانة السجاد	الاستخدامات
-	-	إغلاقات	
-	-	خيوط	
-	-	السلع المنزلية	
-	-	حبل	
-	-	شريط لاصق	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بنق الألياف (الغزل)	طريقة المعالجة
-	-	قولية 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 min 10	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	100	
	-	100	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 4641.22	MPa 32.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 14	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 174045.6 psi 181297.5	MPa 1200 MPa 1250	
-	-	-	صدمة إيروود المحززة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.4682 ft·lb/in ² 1.33	J/m 25 kJ/m ² 2.8	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 195.8	C° 91.0	
ISO 75-2/B	F° 195.8	C° 91.0	
ASTM D648	F° 127.4	C° 53.0	
ISO 75-2/A	F° 127.4	C° 53.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 307.4	C° 153	درجة حرارة تليين فيكات

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.