

Braskem PP H 306

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

وصف المنتج

الوصف: H 306 هو بوليمر متجانس ذو معدل تدفق انصهار متوسط مع مجموعة إضافات للأغراض العامة، ومناسب للقوية بالحقن وبتقنيات الألياف. يُظهر هذا المنتج قابلية معالجة ممتازة، وثبات جيد للانصهار وتوازن بين الصلابة/قوة الصدم. كما أنه يُظهر انتقالاً منخفضاً للرائحة والنكهة. التطبيقات: الأدوات المنزلية؛ أغطية محكمة الغلق أو قابلة للطي؛ ألياف أساسية للسجاد والبطانيات؛ خيوط مستمرة متوسطة المتانة للغزل.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	صلابة جيدة	
-	-	ثبات عالي للذوبان	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	نقل رائحة منخفض	
-	-	بطانة السجاد	الاستخدامات
-	-	إغلاقات	
-	-	السلع المنزلية	
-	-	خيوط	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق الألياف (الغزل)	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 min 15	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785	-	99	
ISO 2039-2	-	99	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 4786.25	MPa 33.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 13	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 188549.4	MPa 1300	
ISO 178	psi 195801.3	MPa 1350	
-	-	-	صدمة إيزود المحزرة
ASTM D256	ft·lb/in 0.4682	J/m 25	
ISO 180	ft·lb/in ² 1.28	kJ/m ² 2.7	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 201.2	C° 94.0	
ISO 75-2/B	F° 201.2	C° 94.0	
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.