

Braskem PP PH 1721

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

وصف المنتج

PH 1721 هو بولي بروبيلين منخفض معدل التدفق مع حزمة تثبيت مضادة لتلاشي الغاز ومناسبة لعملية الألياف المستمرة والألياف الأساسية، بسبب توزيع وزنه الجزيئي. يتمتع بتوازن جيد للغاية بين المتانة والاستطالة. يمكن أيضًا استخدام هذا الراتنج لعملية القولبة بالحقن.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد لتلاشي الغاز	المواد المضافة
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	مقاوم لتلاشي الغاز	
-	-	متانة جيدة	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	تدفق منخفض	
-	-	مكونات الأجهزة	الاستخدامات
-	-	بطانة السجاد	
-	-	خيوط	
-	-	السلع المنزلية	
-	-	غير منسوجات	
-	-	Staple Fibers	
-	-	ألعاب	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بنق الألياف (الغزل)	طريقة المعالجة
-	-	بنق الخيوط	
-	-	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 22	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	103	
	-	103	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 5076.33	MPa 35.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 8.0	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 217557.0	MPa 1500	
	psi 217557.0	MPa 1500	
-	-	-	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.3746	J/m 20	
	ft·lb/in ² 1.38	kJ/m ² 2.9	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
- ASTM D648 ISO 75-2/B	- F° 217.4 F° 217.4	C° 103 C° 103	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
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

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.