

Braskem PP PH 0952

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

وصف المنتج

PH 0952 هو بوليمر متجانس من البولي بروبيلين مع مؤشر تدفق متوسط للذوبان ويحتوي على مادة مضافة مانعة للانزلاق ومادة مضادة للالتصاق. تم تصميم PH 0952 خصيصًا لقطاع الأغشية التقنية والتعبئة والتغليف للبثق للأغشية المصبوبة والمنفوخة. إنه يقدم شفافية ولمعًا ممتازين، وقابلية معالجة جيدة جدًا.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للالتصاق	المواد المضافة
-	-	انزلاق	
-	-	مقاومة الالتصاق	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	شفافية عالية	
-	-	لمعان عالي	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	تدفق متوسط	
-	-	انزلاق	
-	-	فيلم مصبوب	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Laminates	
-	-	تطبيقات النسيج	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم منفوخ	طريقة المعالجة
-	-	فيلم مصبوب	
-	-	بثق الأفلام	

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 8.0 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-		صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	90	
	-	90	

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	-	% 11	استطالة الشد
-	-		معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 174045.6	MPa 1200	
	psi 188549.4	MPa 1300	
-	-		صدمة إيزود المحززة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.5619	J/m 30	
	ft·lb/in ² 1.76	kJ/m ² 3.7	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 203.0	C° 95.0	
ISO 75-2/B	F° 203.0	C° 95.0	
ASTM D648	F° 131.0	C° 55.0	
ISO 75-2/A	F° 131.0	C° 55.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 300.2	C° 149	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.