

Braskem PP FT120WV

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

وصف المنتج

المجموعة الفرعية: وصف البوليمر المتجانس: مضاد للكهرباء الساكنة ، تحرر جيد من القالب. التطبيقات: تشمل الاستخدامات المقترحة تغليف مستحضرات التجميل ، أدوات المائدة التي تستخدم لمرة واحدة ، الإغلاقات ، الأغطية العلوية. العملية: قولة الحقن.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	المواد المضافة
-	-	تحرير القالب	
-	-	عامل نواة	
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	الميزات
-	-	يمكن التخلص منه	
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	تحرر جيد من القالب	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	مُتَكَوِّن	
-	-	إغلاقات	الاستخدامات
-	-	حاويات	
-	-	تغليف مستحضرات التجميل	
-	-	أدوات مائدة يمكن التخلص منها	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 12	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	106	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5598.47	MPa 38.6	قوة الشد
ASTM D638	-	% 8.0	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 239312.7	MPa 1650	معامل الانحناء
ASTM D256A	ft·lb/in 0.693	J/m 37	صدمة إيزود المحززة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 440.6	C° 227	درجة الحرارة الخلفية
-	F° 460.4	C° 238	درجة الحرارة الوسطى
-	F° 460.4	C° 238	درجة الحرارة الأمامية
-	F° 429.8	C° 221	درجة حرارة الفوهة
-	-	C°	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-			

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	F° 120.02 - 69.98	C° 21.1-48.9	درجة حرارة القالب

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.