

Braskem PP TI4040WT

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

وصف المنتج

المجموعة الفرعية: وصف البوليمر المشترك عالي التأثير: تأثير سقوط فائق في درجة حرارة التبريد، معاملة انشاء عالي جدًا، مُتَوَي، إطلاق قالب جيد. التطبيقات: تشمل الاستخدامات المقترحة التشكيل الحراري، تغليف المواد الغذائية، حاويات الألبان.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل نواة	المواد المضافة
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	تحرر جيد من القالب	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
-	-	مُتَكَوِّن	
-	-	حاويات الطعام	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	حاويات مصنعة بالتشكيل الحراري	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

طريقة المعالجة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قوية بالحقن	
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 4.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4394.65	MPa 30.3	قوة الشد
ASTM D638	-	% 8.0	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 204503.58	MPa 1410	معامل الانحناء
ASTM D256A	ft·lb/in 3.56	J/m 190	صدمة إيزود المحززة

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.