

Braskem PP R7050-02N

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

وصف المنتج

Braskem R7050-02N راتينج بولي بروبيلين هو بوليمر عشوائي تم تطويره لبتق الصفائح وتطبيقات قولبة النفخ. يتميز Braskem R7050-02N راتينج بولي بروبيلين بوضوح عالٍ. تطبيقات Braskem R7050-02N راتينج بولي بروبيلين: حاويات مصبوبة بالنفخ، حاويات مشكلة بالحرارة، معلومات تنظيمية يجب أن يتوافق Braskem R7050-02N راتينج بولي بروبيلين مع إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21 CFR 177.1520(c) والاتحاد الأوروبي، رقم 10/2011. تقع على عاتق الشركات المصنعة للمواد الملامسة للأغذية ومعيني الأغذية الصناعية مسؤولية التأكد من أن المواد المستخدمة في استخدامها الفعلي تتوافق مع متطلبات الهجرة المفروضة. يجب الرجوع إلى اللوائح المناسبة للحصول على معلومات أكثر تفصيلاً. يمكن الحصول على خطابات الامتثال من خلال مندوب مبيعات Braskem.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	EU No 10/2011	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.900	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 2.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 3625.95	MPa 25.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 12	انفعال الشد
ISO 178	psi 121831.92	MPa 840	معامل الانحناء
ISO 179/1eA	-	-	قوة صدمة شاربي المحززة
-	ft·lb/in ² 1.9	kJ/m ² 4.0	
-	ft·lb/in ² 8.56	kJ/m ² 18	

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 176.0	C° 80.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A	F° 264.2	C° 129	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص البصرية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	% 12	الضبابية (Haze)

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
والتصدير المحدودة **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

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.