

Braskem PP C711-70RNA

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

وصف المنتج

راتنج البولي بروبيلين Braskem C711-70RNA هو بوليمر تأثيري عالي الأداء تم تطويره خصيصًا للقولبة بالحقن ذات الجدران الرقيقة عالية السرعة. راتنج البولي بروبيلين Braskem C711-70RNA هو بوليمر تأثيري ذو معدل تدفق ذوبان مرتفع جدًا يتميز بقوة تأثير ممتازة، حتى في درجات الحرارة المنخفضة. تم تصميم وصياغة راتنج البولي بروبيلين Braskem C711-70RNA للسماح بمعالجة بسيطة وأوقات دورة قصيرة وانكماش منخفض وتشوه ضئيل وثبات أبعاد جيد للأجزاء. يحتوي راتنج البولي بروبيلين Braskem C711-70RNA على حزمة فعالة جدًا مضادة للكهرباء الساكنة. تطبيقات راتنج البولي بروبيلين Braskem C711-70RNA: حاويات ذات جدران رقيقة، عبوات ذات جدران رقيقة (أحواض السم، أوعية منتجات الألبان، حاويات الآيس كريم)، أغطية وأطفال، علب أشرطة الفيديو، أغطية، أدوات منزلية، أواني الزهور، صناديق تبريد. يتوافق مع: FDA، No 10/2011، EU، FCN 843. راجع اللوائح للحصول على التفاصيل الكاملة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	EU No 10/2011	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA FCN 843	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.900	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 70	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 3480.91	MPa 24.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 7.0	انفعال الشد
ISO 178	psi 181297.5	MPa 1250	معامل الانحناء
ISO 179/1eA	-	-	قوة صدمة شاربي المحززة
-	ft·lb/in ² 1.9	kJ/m ² 4.0	
-	ft·lb/in ² 2.62	kJ/m ² 5.5	
-	ft·lb/in ² 3.81	kJ/m ² 8.0	

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 203.0	C° 95.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A	F° 302.0	C° 150	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.