

Braskem PP C7069-100NA

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

وصف المنتج

Braskem C7069-100NA تم تطوير راتنج البولي بروبيلين للقولبة بالحقن عالية السرعة لحاويات التعبئة والتغليف ذات الجدران الرقيقة والمواد المنزلية. Braskem C7069-100NA راتنج البولي بروبيلين هو بوليمر مشترك تأثيري مُتَوَوَّى يجمع بين التدفق العالي جدًا والتوازن الممتاز للخصائص الميكانيكية. لقد تم تصميمه لأوقات دورة بسيطة وقصيرة وأداء ممتاز لمضاد للكهرباء الساكنة. الخصائص الرئيسية: تدفق ممتاز طعم ورائحة جيدان جدا توازن ممتاز للخصائص الميكانيكية يتوافق مع: EU, No 10/2011 راجع اللوائح للحصول على التفاصيل الكاملة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	EU No 10/2011	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.900	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 100	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	psi 229160.04	MPa 1580	معامل الانحناء
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 2.0	kJ/m ² 4.2	قوة صدمة شاربي المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 221.0	C° 105	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A	F° 305.6	C° 152	درجة حرارة تليين فيكات

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