

Braskem PP C765-15NA

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

وصف المنتج

راتنج البولي بروبيلين Braskem C765-15NA هو بوليمر تأثيري عالي الأداء تم تطويره لتطبيقات القابلة بالحقن. يتميز راتنج البولي بروبيلين Braskem C765-15NA بتوازن محسّن للخصائص الميكانيكية التي تتميز بصلابة فائقة وقوة تأثير عالية يتم الحفاظ عليها حتى في درجات الحرارة المنخفضة. يوفر راتنج البولي بروبيلين Braskem C765-15NA تحسّناً في الصلابة مقارنة بالبوليمرات التأثيرية التقليدية ذات التدفق والامتانة المماثلين. تطبيقات راتنج البولي بروبيلين Braskem C765-15NA: صناديق وصناديق، مواد منزلية وأجهزة، تطبيقات التعبئة والتغليف، التركيب، ألعاب، دلاء، حاويات ذات جدران رقيقة. يتوافق مع: U.S. FDA FCN 843, 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
-	-	FDA FCN 843	
-	-	Pellets	الأشكال
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.900	الكثافة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 15	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	66	صلابة شور

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 3770.99	MPa 26.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 10	انفعال الشد
ISO 178	psi 174045.6	MPa 1200	معامل الانحناء
ISO 179/1eA	-	-	قوة صدمة شاربي المحززة
-	ft·lb/in ² 3.09	kJ/m ² 6.5	
-	ft·lb/in ² 5.71	kJ/m ² 12	

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 194.0	C° 90.0	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.