

Braskem PP C715-12NHP

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

وصف المنتج

راتنج البولي بروبيلين Braskem C715-12N HP هو بوليمر تأثيري عالي الأداء تم تطويره خصيصًا لتطبيقات القولبة بالحقن. يسمح راتنج البولي بروبيلين Braskem C715-12N HP بتحقيق توازن ممتاز بين الخصائص الميكانيكية التي تتميز بصلابة استثنائية وقوة تأثير عالية، حتى في درجات الحرارة المنخفضة. راتنج البولي بروبيلين Braskem C715-12N HP هو بوليمر تأثيري سهل التدفق يُظهر صلابة أعلى بنسبة تصل إلى 20% من البوليمرات التأثيرية التقليدية ذات التدفق والممانعة المماثلين. تطبيقات راتنج البولي بروبيلين Braskem C715-12N HP: حاويات ذات جدران رقيقة، حاويات وسلال، مكونات منزلية وأجهزة، حواف سيارات، ألعاب، دلاء، تطبيقات التعبئة والتغليف، أغطية وأقفال. يتوافق مع: U.S. FDA FCN 843. راجع اللوائح للحصول على التفاصيل الكاملة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E196272-239109	بطاقة UL الصفراء
-	-	E211129-632492	
-	-	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
ISO 1133	-	g/10 min 12	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 4061.06	MPa 28.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 8.0	انفعال الشد
ISO 178	psi 210305.1	MPa 1450	معامل الانحناء
ISO 179/1eA	-	-	قوة صدمة شاربي المحززة
-	ft·lb/in ² 2.14	kJ/m ² 4.5	
-	ft·lb/in ² 2.85	kJ/m ² 6.0	
-	ft·lb/in ² 4.76	kJ/m ² 10	

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 212.0	C° 100	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A	F° 305.6	C° 152	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.