

Braskem PP C706-21NAHP

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

وصف المنتج

Braskem C706-21NA HP راتنج بولي بروبيلين هو بوليمر مشترك عالي الأداء تم تطويره للقوية بالحقن للجدران الرقيقة. Braskem C706-21NA HP راتنج بولي بروبيلين هو بوليمر مشترك عالي التدفق مع صلابة عالية، ومقاومة تأثير جذابة وخصائص ممتازة مضادة للكهرباء الساكنة. نتيجة لقابلية القوية الممتازة لـ Braskem C706-21NA HP راتنج بولي بروبيلين، فمن الممكن الحصول على أوقات دورة حقن قصيرة. تطبيقات Braskem C706-21NA HP راتنج بولي بروبيلين: حاويات ذات جدران رقيقة، دلاء، مكونات منزلية وأجهزة، أواني الزهور، فلاتر، هياكل الفلاتر. يتوافق مع: EU, No U.S. FDA FCN 843 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
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

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 21	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 3916.03	MPa 27.0	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 2.38	kJ/m ² 5.0	
-	ft·lb/in ² 3.81	kJ/m ² 8.0	

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° 303.8	C° 151	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.