

Braskem PP H734-52RNA

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

وصف المنتج

Braskem H734-52RNA راتينج بولي بروبيلين هو بوليمر متجانس تم تطويره للقولبة بالحقن ذات الجدران الرقيقة وعالية السرعة. Braskem H734-52RNA راتينج بولي بروبيلين هو بوليمر متجانس عالي التدفق مع توازن جيد للخصائص الفيزيائية. يحتوي Braskem H734-52RNA راتينج بولي بروبيلين على حزمة فعالة للغاية مضادة للكهرباء الساكنة ويوفر شفافية جيدة عند الحاجة. تم تصميم Braskem H734-52RNA راتينج بولي بروبيلين وصياغته للسماح بمعالجة سهلة للغاية وأوقات دورة قصيرة وانكماش منخفض وتقليل الاغوجاج وثبات أبعاد الأجزاء الجيد. التطبيقات: تعبئة المواد الغذائية ذات الجدران الرقيقة، تعبئة مستحضرات التجميل ذات الجدران الرقيقة، الأدوات المنزلية، الأجهزة، الأغذية والأغطية، علب أشربة الفيديو، ملحقات المكاتب والأقلام، يتوافق مع: إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21 CFR 177.1520(c)1.1، الاتحاد الأوروبي، رقم 10/2011، راجع اللوائح للحصول على تفاصيل كاملة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	EU No 10/2011	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 1.1	
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.900	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 52	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 5366.41	MPa 37.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 9.0	انفعال الشد
ISO 178	psi 239312.7	MPa 1650	معامل الانحناء
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 1.19	kJ/m ² 2.5	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 & 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.