

Braskem PP H105-03NA

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

وصف المنتج

Braskem H105-03NA راتينج بولي بروبيلين هو بوليمر متجانس تم تطويره لبتق الصفائح والتشكيل الحراري اللاحق. يستخدم Braskem H105-03NA راتينج بولي بروبيلين في التطبيقات التي تتطلب أداءً بصريًا ممتازًا (الوضوح واللمعان) والصلابة ومقاومة درجات الحرارة العالية وخصائص مضادة للكهرباء الساكنة وخصائص حسية. تطبيقات Braskem H105-03NA راتينج بولي بروبيلين: أكواب البيع وآواني الألبان والصواني للبسكويت والشوكولاتة والفواكه عبوات نفطة المعلومات التنظيمية يجب أن يتوافق Braskem H105-03NA راتينج بولي بروبيلين مع الاتحاد الأوروبي، رقم 10/2011. يجب الرجوع إلى اللوائح المناسبة للحصول على معلومات أكثر تفصيلاً.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	EU No 10/2011	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق الألواح	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 3.2	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 5076.33	MPa 35.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 11	انفعال الشد
ISO 178	psi 232060.8	MPa 1600	معامل الانحناء
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 2.62	kJ/m ² 5.5	قوة صدمة شاربي المحززة

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 248.0	C° 120	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A	F° 312.8	C° 156	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص البصرية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	63	اللمعان
ASTM D1003	-	% 35	الضبابية (Haze)

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.