

Braskem PP H358-02

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

وصف المنتج

Braskem H358-02 Polypropylene Resin هو بوليمر متجانس تم تطويره لتصنيع أغشية BOPP أحادية الطبقة أو المثلثة بشكل مشترك. يوفر Braskem H358-02 Polypropylene Resin قابلية معالجة ممتازة وتم تركيبه مع حزمة تثبيت محسنة. لا يحتوي Braskem H358-02 Polypropylene Resin على أي عوامل انزلاق أو منع الالتصاق أو مضادة للكهرباء الساكنة. تطبيقات Braskem H358-02 Polypropylene Resin أغشية BOPP الأشرطة والخيوط الأحادية للتطبيقات التقنية والحبال والخيوط معلومات تنظيمية يجب أن يتوافق Braskem H358-02 Polypropylene Resin مع: EU, No 10/2011 يجب الرجوع إلى اللوائح المناسبة للحصول على معلومات أكثر تفصيلاً.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E196272-100397285	بطاقة UL الصفراء
-	-	E211129-101349094	
-	-	EU No 10/2011	تصنيفات الوكالة
-	-	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 2.1	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 4786.25	MPa 33.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 13	انفعال الشد
ISO 178	psi 195801.3	MPa 1350	معامل الانحناء
-	mil 1.18	µm 30	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D5748	-	J 2.80	طاقة ثقب الفيلم
ASTM D5748	lbf 13.71	N 61.0	قوة ثقب الفيلم
ISO 527-3	-	-	معامل الشد
-	psi 87022.8	MPa 600	
-	psi 82671.66	MPa 570	
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 3.09	kJ/m ² 6.5	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° 311.0	C° 155	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	80	اللمعان
ASTM D1003	-	% 1.4	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.