

Braskem PP PRISMA 6410

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

وصف المنتج

PRISMA® 6410 هو بوليمر عشوائي ذو معدل تدفق منخفض للذوبان، مع توازن ممتاز للخصائص الميكانيكية وشفافية عالية لسبك الجدار يصل إلى 2.0 مم. التطبيقات: قوالب النفخ بالثق للزجاجات والأدوات المنزلية التي تتطلب شفافية عالية. المعالجة: قوالب النفخ بالثق

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تدفق منخفض	الميزات
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	
-	-	زجاجات	الاستخدامات
-	-	السلع المنزلية	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوالب النفخ بالثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.902	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 1.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4351.14	MPa 30.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 11	استطالة الشد
ASTM D790	psi 159541.8	MPa 1100	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 5.62	J/m 300	صدمة إيروود المحززة

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 172.4	C° 78.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

الخواص البصرية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	% 10	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.