

Braskem PP C123-01N

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

وصف المنتج

Braskem C123-01N Polypropylene Resin عبارة عن كوبوليمر تأثير عالي الأداء تم تطويره لتطبيقات البثق والنفخ. Braskem C123-01N Polypropylene Resin عبارة عن كوبوليمر تأثير عالي الصلابة وعالي التأثير يوفر مزيجًا ممتازًا من الصلابة العالية والمتانة مع قابلية المعالجة الجيدة. Braskem C123-01N Polypropylene Resin منوى ويتميز بدرجة حرارة تبلور عالية جدًا. تطبيقات Braskem C123-01N Polypropylene Resin: صفائح نفخ البثق التشكيل الحراري المعلومات التنظيمية يجب أن يتوافق Braskem C123-01N Polypropylene Resin مع الاتحاد الأوروبي ، رقم 10/2011. تقع على عاتق الشركات المصنعة للمواد الملامسة للأغذية ومعبئي الأغذية الصناعية مسؤولية التأكد من أن المواد المستخدمة في استخدامها الفعلي تتوافق مع متطلبات الهجرة المفروضة. يجب الرجوع إلى اللوائح المناسبة للحصول على معلومات أكثر تفصيلاً. يمكن الحصول على خطابات الامتثال من خلال مندوب مبيعات Braskem.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | EU No 10/2011 | تصنيفات الوكالة |
| - | - | Pellets | الأشكال |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 0.900 | الكثافة |
| ISO 1133 | - | g/10 min 1.3 | 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 | - | % 7.0 | انفعال الشد |
| ISO 178 | psi 210305.1 | MPa 1450 | معامل الانحناء |
| ISO 179/1eA | - | - | قوة صدمة شاربي المحززة |
| - | ft·lb/in ² 3.81 | kJ/m ² 8.0 | |
| - | ft·lb/in ² 5.71 | kJ/m ² 12 | |
| - | ft·lb/in ² 26.17 | kJ/m ² 55 | |

الخواص الحرارية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| ISO 75-2/B | F° 203.0 | C° 95.0 | 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.