

BP RPP 3012 C NAT

| | | | |
|-------------------------|--------|---------------------------|----------------|
| PP Homopolymer | الفئة | ,Buckeye Polymers .Inc | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | كربونات الكالسيوم | المادة المألثة |

وصف المنتج

معلومات المنتج: درجات PP المعبأة بكربونات الكالسيوم تتميز بقوة تأثير عالية، وزيادة معتدلة في الصلابة، وتُفوق في التطبيقات ذات اللمعان العالي. تتراوح سلسلة منتجات BP RPP C لدينا من 10 - 50% في مستويات التعبئة. يمكن تخصيص هذه المواد من خلال إضافة حزم UV، ومطابقة مخصصة، وإضافات معالجة. الميزات: يمكن تثبيتها بالأشعة فوق البنفسجية لزيادة المقاومة، تطبيقات صناعية، أثاث خارجي، وزخارف النوافذ.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | كربونات الكالسيوم | الحشو / التعزيز |
| - | - | بوليمر مشترك | الميزات |
| - | - | صلابة جيدة | |
| - | - | متانة جيدة | |
| - | - | لمعان عالي | |
| - | - | مقاومة عالية للصدمات | |
| - | - | تطبيقات صناعية | الاستخدامات |
| - | - | أثاث خارجي | |
| - | - | نوافذ وأبواب | |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | لون طبيعي | المظهر |
| - | - | قوية بالحقن | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|-----------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D1238 | - | g/10 min 6.0-12 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ASTM D5630 | - | % 27-33 | محتوى الرماد |

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.