

## BP RPP 3012 C NAT

PP Homopolymer	دسته بندی	,Buckeye Polymers .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	کربنات کلسیم	فیلر

### توضیحات محصول

اطلاعات محصول: گریدهای PP پر شده با کربنات کلسیم دارای مقاومت ضربه‌ای بالا، سختی متوسط و در کاربردهای با جلای بالا برتری دارند. خط تولید BP RPP C ما از 10 تا 50 درصد در سطوح پرکننده متغیر است. این مواد می‌توانند از طریق افزودن بسته‌های UV، تطابق سفارشی و افزودنی‌های پردازش سفارشی شوند. ویژگی‌ها: می‌توانند برای افزایش مقاومت UV تثبیت شوند. مبلمان صنعتی، فضای باز و تریم پنجره.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ای‌مپریال	روش تست
فیلر / تقویت‌کننده	کربنات کلسیم	-	-
ویژگی‌ها	کوپلیمر سختی خوب سختی خوب درخشش بالا مقاومت ضربه بالا	- - - - -	- - - - -
کاربردها	کاربردهای صنعتی مبلمان فضای باز پنجره‌ها و درها	- - -	- - -

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	رنگ طبیعی	شکل ظاهری
-	-	قالب‌گیری تزریقی	روش فرآیند

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1238	-	to 12 g/10 min 6.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D5630	-	% to 33 27	محتوای خاکستر

<b>شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای</b>		<b>&amp; Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd</b>	
Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China		<b>آدرس:</b>	
		<b>مسئول تماس:</b> آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	
sales@su-jiao.com		<b>ایمیل:</b>	
www.polymersdata.com		<b>وبسایت:</b>	
+86-134-2475-5533		<b>همراه:</b>	

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.