

BP RPP 1310 T NAT

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

توضیحات محصول

اطلاعات محصول: خطوط تولید پر شده با تالک ما خواص عالی مانند سختی بالا، زیبایی سطح، ضریب انبساط حرارتی پایین، انقباض کم، مقاومت به خراش و آسیب بهبود یافته و مقاومت در برابر برخی مواد شیمیایی تهاجمی را نشان می‌دهند. Buckeye Polymers همچنین می‌تواند این مواد را از طریق افزودن بسته‌های UV، تطابق رنگ سفارشی و افزودنی‌های پردازشی سفارشی کند. ویژگی‌ها: افزایش سختی و انحراف حرارتی، مقاومت در برابر UV، مناسب برای بازارهای صنعتی، لوازم خانگی و ساخت و ساز، مقاومت در برابر خراش و آسیب، خوب.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|--------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| فیلر / تقویت‌کننده | تالک | - | - |
| ویژگی‌ها | مقاومت شیمیایی خوب مقاومت خوب در برابر UV سختی بالا کاهش پایین ظاهر سطح دلیزیر مقاوم در برابر خراش | - - - - - - | - - - - - - |
| کاربردها | اجزای دستگاه دستگاه‌ها | - - | - - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|---------------------------------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| | کاربردهای ساختمانی کاربردهای صنعتی | - | - |
| شکل ظاهری | رنگ طبیعی | - | - |
| اشکال | پلت‌ها | - | - |
| روش فرآیند | قالب‌گیری تزریقی | - | - |

| فیزیکی | | | |
|---------------|---------------------------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| وزن مخصوص | to 1.05 g/cm ³ 0.970 | - | ASTM D792 |
| محتوای خاکستر | % to 17 11 | - | ASTM D5630 |

| مکانیکی | | | |
|------------------------------|-------------|-----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa | - | ASTM D638 |
| مدول خمشی | MPa | - | ASTM D790 |
| مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار | J/m | - | ASTM D256 |

شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd

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

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

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.