

Chiao Fu PA66/6 MB312GM33 BK

| | | | |
|-------------------------|-----------|-----------------------------------|------------|
| Nylon 66/6 | دسته بندی | Chiao Fu Enterprises .Co., Ltd | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | ۳۳٪ شیشه/معدنی | فیلر |

توضیحات محصول

Chiao Fu PA66/6 MB312GM33 BK یک محصول کوپلیمر پلی آمید 66/6 (نایلون 66/6) است که با 33٪ شیشه/مواد معدنی پر شده است. این محصول در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|--------------------|--------------------------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| فیلر / تقویت کننده | شیشه/معدنی، 33٪ پرکننده به وزن | - | - |
| شکل ظاهری | سیاه | - | - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|---------------------------|------------------------|-----------------|------------|
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.39 | - | ASTM D792 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 25 | - | ASTM D1238 |
| جمع شدگی قالب (Shrinkage) | % | - | ASTM D955 |

| مکانیکی | | | |
|-----------|-----------------|-------------|-----------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D638 | psi 13517.54 | MPa 93.2 | استحکام کششی |
| ASTM D638 | - | % | ازدیاد طول کششی |
| ASTM D790 | psi 1038472.08 | MPa 7160 | مدول خمشی |
| ASTM D790 | psi 21320.59 | MPa 147 | استحکام خمشی |
| ASTM D256 | ft·lb/in 1.11 | J/m 59 | مقاومت به ضربه Izod شکافدار |

| حرارتی | | | |
|-----------|-----------------|-------------|------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D648 | F° 410.0 | C° 210 | دمای تغییر شکل تحت بار |

| 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: | |
| sales@su-jiao.com | | ایمیل: | |
| www.polymersdata.com | | وبسایت: | |
| +86-134-2475-5533 | | همراه: | |
| | | مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ) | |

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.