

Alcryn® 2095 BK

| | | | |
|----------------------|-----------|--------------------------------|------------|
| MPR | دسته بندی | Advanced Petrochemical Company | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

Alcryn® 2095 BK یک ماده لاستیکی قابل پردازش مذاب (MPR) است. این محصول در آمریکای شمالی، اروپا یا آسیا و اقیانوسیه موجود است. روش های پردازش عبارتند از: قالب گیری دمشی، اکستروژن، قالب گیری فشاری یا قالب گیری تزریقی. ویژگی های اصلی Alcryn® 2095 BK عبارتند از: مطابق با استاندارد WEEE، گواهینامه ROHS، نقدینگی بالا، مقاومت خوب در برابر UV، مقاومت خوب در برابر آب و هوا، زمینه های کاربرد معمولی عبارتند از: سیم و کابل، لوازم جانبی مهندسی/صنعتی، شیلنگ، ورق، نساجی/فیبر

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
|----------------------|------------------------------|---------------|---------|
| افزودنی | پایداری کننده UV | - | - |
| ویژگی ها | جذب شوک | - | - |
| | کاهش صدا | - | - |
| | مقاومت خوب در برابر UV | - | - |
| | سیالیت بالا | - | - |
| | مقاومت در برابر اوزون | - | - |
| | مقاومت خوب در برابر آب و هوا | - | - |
| | مقاومت حرارتی، بالا | - | - |
| مقاومت در برابر روغن | - | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| کاربردها | دستگیره | - | - |
| | غلاف کابل | - | - |
| | پوشش سیم | - | - |
| | واشر | - | - |
| | لوازم جانبی مهندسی | - | - |
| | لوله | - | - |
| | اتصالات لوله | - | - |
| | مهر و مومها | - | - |
| | نوار درزگیر مقاوم در برابر آب و هوا | - | - |
| | ورق | - | - |
| | پارچه | - | - |
| رتبه‌بندی‌های استاندارد | EU 2002/96/EC (WEEE) | - | - |
| انطباق با RoHS | مطابقت با RoHS | - | - |
| شکل ظاهری | سیاه | - | - |
| اشکال | ذره | - | - |
| روش فرآیند | دمش‌گیری | - | - |
| | اکستروژن | - | - |
| | قالب‌گیری فشاری | - | - |
| | قالب‌گیری تزریقی | - | - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.17 | - | ASTM D792, ISO 1183 |
| سختی دورومتر | 93 | - | ASTM D2240 |
| سختی IRHD | 93 | - | ISO 48 |
| خواص مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| مدول کششی | MPa 8.48 | psi 1229.92 | ASTM D638, ISO 527-2 |

| خواص مکانیکی | | | |
|------------------------|-------------|---------------|----------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 13.1 | psi 1900.0 | ASTM D638, ISO 527-2 |
| ازدیاد طول کششی | % 300 | - | ASTM D638, ISO 527-2 |
| تغییر شکل ماندگار کششی | % 24 | - | ASTM D412 |
| استحکام پارگی | kN/m 62.2 | - | ASTM D624 |

| پیرشدگی (کهولت) | | | |
|-----------------|-------------|---------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| تغییر حجم | - | - | ASTM D471 |
| | % 43 | - | ASTM D471 |
| | % 10- | - | ASTM D471 |
| | % 31 | - | ASTM D471 |

| سایر | | | |
|--------|-------------|---------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| نامشخص | - | - | - |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|-------------------|-------------|---------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| دمای فرآیند (دوب) | C° 177 | F° 350.6 | - |

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.