

Alpha PVC GW 2450-VW1 NAT 03 LCF

| | | | |
|----------------------|-----------|-----------|------------|
| PVC, Flexible | دسته بندی | AlphaGary | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

یک ترکیب عایق با کیفیت بالا، بدون سرب، با دمای 105 درجه سانتی‌گراد.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|----------------|---|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| ویژگی‌ها | ماده مقاوم در برابر شعله محتوای پایین (تا هیچ) سرب | - | - |
| کاربردها | عایق | - | - |
| انطباق با RoHS | تماس با تولیدکننده | - | - |
| شکل ظاهری | رنگ طبیعی | - | - |
| اشکال | پلت‌ها | - | - |
| روش فرآیند | اکستروژن | - | - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمبریال | روش تست |
|--------------|--------------------------------|----------------|------------|
| وزن مخصوص | 1.31 to 1.35 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| سختی دورومتر | 55 to 61 | - | ASTM D2240 |
| | 41 to 47 | - | - |

مکانیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمبریال | روش تست |
|-----------------|-------------|----------------|-----------|
| استحکام کششی | 20.0 MPa | 2900.76 psi | ASTM D412 |
| | 17.2 MPa | 2494.65 psi | - |
| ازدیاد طول کششی | 250 % | - | ASTM D412 |
| | 230 % | - | - |

پیرشدگی (کهولت)

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمبریال | روش تست |
|----------------------------------|-------------|----------------|----------------|
| تغییر استحکام کششی در هوا | 0.0 % | - | UL Unspecified |
| تغییر در ازدیاد طول نهایی در هوا | 20- % | - | UL Unspecified |

حرارتی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمبریال | روش تست |
|-----------|-------------|----------------|-----------|
| دمای تردی | -12.0 °C | 10.4 °F | ASTM D746 |

الکتریکی و اشتعال پذیری

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمبریال | روش تست |
|------------------|-------------|----------------|-----------|
| مقاومت ویژه حجمی | - | - | ASTM D257 |

الکتریکی و اشتعال پذیری

| روش تست | سیستم ایمریال | سیستم متریک | ویژگی |
|------------|---------------|--------------------|---------------------------------|
| | | 6.0E+14 ohms·cm | |
| ASTM D150 | - | | ثابت دی الکتریک |
| - | - | 2.80 | |
| - | - | 2.70 | |
| ASTM D150 | - | | ضریب تلفات (Dissipation Factor) |
| - | - | 0.013 | |
| - | - | 0.015 | |
| ASTM D2863 | - | % 27 | شاخص اکسیژن |

اطلاعات فرآیند

| روش تست | سیستم ایمریال | سیستم متریک | ویژگی |
|---------|------------------|---------------|-----------------------|
| - | F° 309.2 | C° 154 | دمای منطقه ۱ سیلندر |
| - | F° 330.8 | C° 166 | دمای منطقه ۲ سیلندر |
| - | F° 339.8 | C° 171 | دمای منطقه ۳ سیلندر |
| - | F° 350.6 | C° 177 | دمای منطقه ۴ سیلندر |
| - | F° 350.6 | C° 177 | دمای منطقه ۵ سیلندر |
| - | F° 350.6 | C° 177 | دمای آداپتور |
| - | F° 354.2 - 345.2 | to 179 °C 174 | دمای مذاب |
| - | F° 350.6 | C° 177 | دمای دای (قالب خروجی) |

**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.