

# Alpha PVC GW 3025-VW1 NAT LCF

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

## توضیحات محصول

Alpha PVC GW 3025-VW1 NAT LCF یک محصول PVC است. می توان آن را با اکستروژن پردازش کرد و در آمریکای شمالی یا اروپا موجود است. ویژگی های اصلی عبارتند از: مقاوم در برابر شعله.

## مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی  |                      |                |         |
|----------------|----------------------|----------------|---------|
| ویژگی          | سیستم متریک          | سیستم ایمپریال | روش تست |
| ویژگی ها       | مقاومت در برابر شعله | -              | -       |
| انطباق با RoHS | تماس با تولیدکننده   | -              | -       |
| شکل ظاهری      | رنگ طبیعی            | -              | -       |
| روش فرآیند     | اکستروژن             | -              | -       |

## اطلاعات فرآیند

| ویژگی               | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|---------------------|-------------|----------------|---------|
| دمای منطقه ۱ سیلندر | C° 154      | F° 309.2       | -       |
| دمای منطقه ۲ سیلندر | C° 160      | F° 320.0       | -       |

## اطلاعات فرآیند

| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی                 |
|---------|----------------|-------------|-----------------------|
| -       | F° 330.8       | C° 166      | دمای منطقه ۳ سیلندر   |
| -       | F° 339.8       | C° 171      | دمای منطقه ۴ سیلندر   |
| -       | F° 339.8       | C° 171      | دمای منطقه ۵ سیلندر   |
| -       | F° 339.8       | C° 171      | دمای آداپتور          |
| -       | -              | C°          | دمای مذاب             |
| -       | F° 339.8       | C° 171      | دمای دای (قالب خروجی) |
| -       | -              | -           | نامشخص                |

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.