

ALFATER XL® A55E 1GP0000

| | | | |
|----------------------|-----------|--------------------|------------|
| TPV | دسته بندی | ALBIS PLASTIC GmbH | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

ALFATER XL® A55E 1GP0000 یک محصول ترموپلاستیک ولکانیزه (TPV) است. می توان آن را با اکستروژن پردازش کرد و در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. کاربردهای ALFATER XL® A55E 1GP0000 شامل کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی، خودرو، کاربردهای ساختمانی، کاربردهای آب بندی و سیم و کابل است. ویژگی ها عبارتند از: مطابق با REACH، مطابق با RoHS، مقاومت خوب در برابر آب و هوا

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|----------|-------------------------------|----------------|---------|
| ویژگی ها | مقاوم در برابر قلیایی | - | - |
| | مقاومت خوب در برابر آب و هوا | - | - |
| | مقاوم در برابر اوزون | - | - |
| کاربردها | کاربردهای خودرویی | - | - |
| | پوشش کابل | - | - |
| | لوله | - | - |
| | کاربردهای ساختمانی | - | - |
| | کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی | - | - |
| | پروفایلها مهر و مومها | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|----------------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| رتبه‌بندی‌های استاندارد | EC 1907/2006 (REACH) | - | - |
| انطباق با RoHS | مطابق با RoHS | - | - |
| روش فرآیند | اکستروژن | - | - |

| فیزیکی | | | |
|------------|-------------------------|----------------|----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 0.960 | - | ISO 1183 |
| سختی Shore | 55 | - | ISO 868 |

| مکانیکی | | | |
|-----------------|-------------|----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| تنش کششی | MPa 1.80 | psi 261.07 | ISO 527-2 |
| | MPa 4.30 | psi 623.66 | ISO 37 |
| ازدیاد طول کششی | % 400 | - | ISO 37 |
| استحکام پارگی | kN/m 18 | - | ISO 34-1 |
| مانایی فشاری | % 39 | - | ISO 815 |

| حرارتی | | | |
|----------------|---------------|------------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای سرویس‌دهی | to 125 °C 40- | F° 257.0 - 40.0- | - |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|----------------|-----------------|------------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای خشک کردن | to 80.0 °C 70.0 | F° 176.0 - 158.0 | - |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|----------------|------------------|---------------|---------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| - | - | to 4.0 hr 2.0 | زمان خشک کردن |
| - | F° 419.0 - 383.0 | to 215 °C 195 | دمای مذاب |

**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 (زائو 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.