

ALTECH® PA6 A 1000/510 IM

| | | | |
|----------------------|-----------|--------------------|------------|
| Nylon 6 | دسته بندی | ALBIS PLASTIC GmbH | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

ALTECH® PA6 A 1000/510 IM یک محصول پلی آمید 6 (نایلون 6) است. در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. کاربرد معمول: محفظه ها. ویژگی ها عبارتند از: سازگار با REACH سازگار با RoHS رهاسازی قالب خوب تثبیت کننده حرارتی اصلاح شده با ضربه

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|-------------------------|--|-----------------|-------------|
| افزودنی | تثبیت کننده حرارتی تغییر دهنده ضربه ای | - - | - - |
| ویژگی ها | جداسازی خوب از قالب پایداری حرارتی تغییر یافته ضربه ای | - - - | - - - |
| کاربردها | محفظه ها | - | - |
| رتبه بندی های استاندارد | EC 1907/2006 (REACH) | - | - |
| انطباق با RoHS | مطابق با RoHS | - | - |

| فیزیکی | | | |
|--------|------------------------|-----------------|----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 1.11 | - | ISO 1183 |

| مکانیکی | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| مدول کششی | MPa 2450 | psi 355343.1 | ISO 527-2 |
| تنش کششی | MPa 70.0 | psi 10152.66 | ISO 527-2 |
| کرنش کششی | % 20 | - | ISO 527-2 |
| مدول خمشی | MPa 2300 | psi 333587.4 | ISO 178 |
| تنش خمشی | MPa 86.0 | psi 12473.27 | ISO 178 |
| استحکام ضربه Charpy شکافدار | kJ/m ² 12 | ft·lb/in ² 5.71 | ISO 179/1eA |
| استحکام ضربه Charpy بدون شکاف | بدون شکست | - | ISO 179/1eU |

| حرارتی | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای تغییر شکل حرارتی | C° 61.0 | F° 141.8 | ISO 75-2/A |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای خشک کردن | C° 80.0 | F° 176.0 | - |
| زمان خشک کردن | to 12 hr 2.0 | - | - |
| حداکثر رطوبت پیشنهادی | % 0.15 | - | - |
| دمای فرآیند (دوب) | to 260 °C 240 | F° 500.0 - 464.0 | - |
| دمای قالب | to 80.0 °C 40.0 | F° 176.0 - 104.0 | - |

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.