

ALTECH® ABS A1000/123 UV AS

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

توضیحات محصول

ALTECH® ABS A1000/123 UV AS یک محصول آکریلونیتریل بوتادین استایرن (ABS) است. این محصول می‌تواند با قالب‌گیری تزریقی پردازش شود و در آسیا و اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی در دسترس است. ویژگی‌ها شامل: مطابق با REACH، مطابق با RoHS، آنتی‌استاتیک، جریان بالا، تثبیت شده.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|----------------------|---------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمبرال | روش تست |
| افزودنی | آنتی‌استاتیک | - | - |
| | پایداری پردازش | - | - |
| | پایداری‌کننده UV | - | - |
| ویژگی‌ها | آنتی‌استاتیک | - | - |
| | جریان بالا | - | - |
| رتبه‌بندی‌های استاندارد | EC 1907/2006 (REACH) | - | - |
| انطباق با RoHS | مطابق با RoHS | - | - |
| روش فرآیند | قالب‌گیری تزریقی | - | - |

| فیزیکی | | | |
|------------|----------------|-----------------------------|---------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ISO 1133 | - | cm ³ /10min 42.0 | نرخ جریان حجمی مذاب (MVR) |
| ISO 2039-1 | psi 15374.03 | MPa 106 | سختی فرورفتگی ساچمه |

| مکانیکی | | | |
|-------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ISO 527-2 | psi 348091.2 | MPa 2400 | مدول کششی |
| ISO 527-2 | psi 6526.71 | MPa 45.0 | تنش کششی |
| ISO 527-2 | - | % 7.0 | کرنش کششی |
| ISO 178 | psi 406106.4 | MPa 2800 | مدول خمشی |
| ISO 178 | psi 10152.66 | MPa 70.0 | تنش خمشی |
| ISO 179/1eA | ft·lb/in ² 5.71 | kJ/m ² 12 | استحکام ضربه Charpy شکافدار |
| ISO 180/1A | ft·lb/in ² 9.52 | kJ/m ² 20 | استحکام ضربه Izod شکافدار |

| حرارتی | | | |
|-------------|----------------|-------------|-----------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ISO 75-2/A | F° 177.8 | C° 81.0 | دمای تغییر شکل حرارتی |
| ISO 306/B50 | F° 203.0 | C° 95.0 | دمای نرم‌شوندگی Vicat |

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

زمان خشک کردن

| اطلاعات فرآیند | | | |
|----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| - | - | - | - |
| - | - | to 6.0 hr 3.0 | - |
| - | - | to 4.0 hr 2.0 | - |
| - | F° 500.0 - 428.0 | to 260 °C 220 | دمای فرآیند (ذوب) |
| - | F° 176.0 - 122.0 | to 80.0 °C 50.0 | دمای قالب |

**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.