

Ad-Tech Epoxy ES-201-PC

| | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------------------|------------|
| Epoxy | دسته بندی | Ad-Tech Plastic .Systems Corp | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

Ad-Tech Epoxy ES-201-PC یک محصول اپوکسی؛ اپوکسید (اپوکسی) است. می‌توان آن را با پوشش‌دهی پردازش کرد و در آمریکای شمالی موجود است. کاربردهای Ad-Tech Epoxy ES-201-PC شامل کاربردهای پوشش‌دهی، کاربردهای نمونه‌سازی و ابزارها است. ویژگی اصلی: پایداری ابعادی خوب.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|--|-----------------|-------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| ویژگی‌ها | پایداری ابعادی خوب قابل ماشین‌کاری تیکسوتروپیک | - - - | - - - |
| کاربردها | کاربردهای پوشش مواد مدل‌سازی ابزارسازی | - - - | - - - |
| شکل ظاهری | سفید | - | - |
| اشکال | خمیر | - | - |
| روش فرآیند | پوشش | - | - |

| فیزیکی | | | |
|---------------------------|------------------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| چگالی ظاهری | g/cm ³ 1.39 | - | ASTM D1895 |
| جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) | % 0.020 | - | ASTM D955 |
| سختی دورومتر | 85 | - | ASTM D2240 |

| مکانیکی | | | |
|---------------|-------------|----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 43.8 | psi 6352.66 | ASTM D638 |
| استحکام خمشی | MPa 82.0 | psi 11893.12 | ASTM D790 |
| استحکام فشاری | MPa 104 | psi 15083.95 | ASTM D695 |

| سایر | | | |
|------------------------|-------------|---|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| اجزای ترموست | | | - |
| | | نسبت مخلوط بر اساس حجم: 1.0 نسبت مخلوط بر اساس وزن: 14 نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100 نسبت مخلوط بر اساس حجم: 5.9 | - |
| زمان کاربری (Pot Life) | min 15 | | - |
| ویسکوزیته مخلوط ترموست | cP 40000 | | ASTM D2393 |

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.