

## Ad-Tech Epoxy ES-204

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

### توضیحات محصول

Ad-Tech Epoxy ES-204 یک محصول اپوکسی؛ اپوکسید (اپوکسی) است. می‌توان آن را با پوشش‌دهی پردازش کرد و در آمریکای شمالی موجود است. کاربردهای Ad-Tech Epoxy ES-204 شامل کاربردهای پوشش‌دهی و ابزارها است. ویژگی‌ها شامل: پایداری ابعادی خوب، استحکام بالا، مقاوم در برابر سایش

### مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی |   |                  |                  |
|---------------|---|------------------|------------------|
| ویژگی         | سیستم متریک   | سیستم ایمریال    | روش تست          |
| ویژگی‌ها      | مقاومت خوب در برابر سایش<br>پایداری ابعادی خوب<br>استحکام بالا<br>تیکسوتروپیک | -<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>- |
| کاربردها      | کاربردهای پوشش<br>قالب‌ها/مهرها/ابزارها                                       | -<br>-           | -<br>-           |
| شکل ظاهری     | سیاه  | -                | -                |
| اشکال         | خمیر  | -                | -                |
| روش فرآیند    | پوشش  | -                | -                |

| فیزیکی     |                |             |                           |
|------------|----------------|-------------|---------------------------|
| روش تست    | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی                     |
| ASTM D955  | -              | % 0.040     | جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) |
| ASTM D2240 | -              | 90          | سختی دورومتر              |

| مکانیکی   |                |             |               |
|-----------|----------------|-------------|---------------|
| روش تست   | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی         |
| ASTM D638 | psi 5598.47    | MPa 38.6    | استحکام کششی  |
| ASTM D790 | psi 11298.46   | MPa 77.9    | استحکام خمشی  |
| ASTM D695 | psi 19145.02   | MPa 132     | استحکام فشاری |

| حرارتی    |                |             |                        |
|-----------|----------------|-------------|------------------------|
| روش تست   | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی                  |
| ASTM D648 | F° 165.02      | C° 73.9     | دمای تغییر شکل تحت بار |

| سایر    |                |                             |                        |
|---------|----------------|-----------------------------|------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک                 | ویژگی                  |
| -       | -              | -                           | اجزای ترموست           |
| -       | -              | نسبت مخلوط بر اساس وزن: 10  |                        |
| -       | -              | نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100 |                        |
| -       | -              | min 25                      | زمان کاربری (Pot Life) |

**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.