

Anjacom® R100

| | | | |
|----------------------|-----------|---------------------------|------------|
| PC | دسته بندی | Almaak International GmbH | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

Anjacom® R100 یک ماده پلی کربنات (PC) است. این ماده در اروپا موجود است. ویژگی اصلی Anjacom® R100: مقاوم در برابر شعله.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|-----------|-------------|----------------|---------|
| شکل ظاهری | رنگ طبیعی | - | - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|--------|------------------------|----------------|----------|
| چگالی | 1.20 g/cm ³ | - | ISO 1183 |
| جذب آب | 0.35 % | - | ISO 62 |
| | 0.15 % | - | - |

| مکانیکی | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| مدول کششی | MPa | - | ISO 527-2/1 |
| استحکام ضربه Charpy شکافدار | kJ/m ² | - | ISO 179/1eA |
| استحکام ضربه Charpy بدون شکاف | بدون شکست | - | ISO 179/1eU |

| حرارتی | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------|-------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای نرم‌شوندگی Vicat | C° | - | ISO 306/B50 |

| الکتریکی و اشتعال‌پذیری | | | |
|----------------------------------|-------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| درجه اشتعال‌پذیری (Flame Rating) | V-2 | - | UL 94 |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|-----------------------|----------------|------------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای خشک کردن | C° 120 | F° 248.0 | - |
| زمان خشک کردن | to 5.0 hr 2.0 | - | - |
| حداکثر رطوبت پیشنهادی | % 0.020 | - | - |
| دمای فرآیند (ذوب) | to 300 °C 280 | F° 572.0 - 536.0 | - |
| دمای قالب | to 100 °C 80.0 | F° 212.0 - 176.0 | - |

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.