

Axiall PVC 9113J Clear 13

| | | | |
|----------------------|-----------|--------------------|------------|
| PVC, Flexible | دسته بندی | Axiall Corporation | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

Georgia Gulf 9113J Clear 13 برای انواع کاربردهای بسته بندی از جمله مایع فنک زغال، لوازم آرایشی و بهداشتی و مواد شیمیایی خانگی استفاده می شود. دارای استحکام ضربه بسیار خوبی است و حاوی یک تثبیت کننده نور فرابنفش است که از محصولات حساس به نور محافظت می کند.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم امپریال | روش تست |
| افزودنی | پایداری کننده UV | - | - |
| ویژگی ها | مقاومت در برابر ضربه، بالا | - | - |
| کاربردها | بسته بندی | - | - |
| شکل ظاهری | شفاف/شفاف | - | - |
| اشکال | ذره | - | - |
| روش فرآیند | دمش گیری | - | - |

| فیزیکی | | | |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.31 | - | ASTM D792 |
| خواص مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| مدول کششی | MPa 2520 | psi 365495.76 | ASTM D638 |
| استحکام کششی | MPa 41.4 | psi 6004.57 | ASTM D638 |
| استحکام خمشی | MPa 75.8 | psi 10993.88 | ASTM D790 |
| مقاومت به ضربه Izod شکافدار | | - | ASTM D256 |
| | J/m 1200 | ft·lb/in 22.48 | ASTM D256 |
| | J/m 530 | ft·lb/in 9.93 | ASTM D256 |
| استحکام ضربه کششی | kJ/m ² 185 | ft·lb/in ² 88.02 | ASTM D1822 |
| حرارتی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| دمای تغییر شکل تحت بار | C° 64.0 | F° 147.2 | ASTM D648 |
| نوری | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| عبور نور (Transmittance) | % 77.0 | - | ASTM D1003 |
| کدورت (Haze) | % 6.0 | - | ASTM D1003 |
| سایر | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| نامشخص | - | - | - |

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.