

Clariant Nylon 6/6 6608G43-L

| | | | |
|----------------------|-----------|----------------------|------------|
| Nylon 66 | دسته بندی | Clariant Corporation | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | الیاف شیشه | فیلر |

توضیحات محصول

Clariant Nylon 6/6 6608G43-L یک ماده پلی آمید 66 (نایلون 66) است که با الیاف شیشه پر شده است. این ماده در آمریکای شمالی در دسترس است. ویژگی اصلی Clariant Nylon 6/6 6608G43-L: مقاوم شده در برابر ضربه.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| فیلر / تقویت کننده | الیاف شیشه ای | - | - |
| افزودنی | تغییر دهنده ضربه ای | - | - |
| ویژگی ها | تغییر یافته ضربه ای | - | - |
| اشکال | پلت ها | - | - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|-----------|------------------------|-----------------|-----------|
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.40 | - | ASTM D792 |

| فیزیکی | | | |
|-----------|----------------|-------------|---------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D955 | - | % 0.50 | جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) |

| مکانیکی | | | |
|-----------|----------------|-------------|------------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D638 | psi 16969.45 | MPa 117 | استحکام کششی |
| ASTM D638 | - | % 3.0 | ازدیاد طول کششی |
| ASTM D790 | psi 1099388.04 | MPa 7580 | مدول خمشی |
| ASTM D790 | psi 24946.54 | MPa 172 | استحکام خمشی |
| ASTM D256 | ft·lb/in 2.43 | J/m 130 | مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار |

| حرارتی | | | |
|-----------|----------------|-------------|------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D648 | - | | دمای تغییر شکل تحت بار |
| - | F° 489.2 | C° 254 | |
| - | F° 480.2 | C° 249 | |
| - | F° 498.2 | C° 259 | دمای ذوب |

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.