

Baoding 67I74D

| | | | |
|-------------------------|-----------|---|------------|
| -TPU Polyester | دسته بندی | Baoding Bangtai Polymeric New-Materials Co.,Ltd | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

فرآیند: قالب گیری تزریقی. خواص: زمان قالب گیری کوتاه تر، انعطاف پذیری خوب، حس خوب در دست، عملکرد فیزیکی عالی. کاربرد: پوشش الکترونیک، کلید، دوشاخه سیم، کفش، دستگیره، گام شمار، بند ساعت، کیسه هوا، توپ های آبی، پوشش الکترونیک، قطعه خودرو، پوشش ضد گرد و غبار، لوازم جانبی پوشاک، تگ حیوانات، واشر آب بندی، قطعه ماشین، اصلاح شده کامپوزیت، غلتک، قطعه تجهیزات ورزشی و غیره.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمبریال | روش تست |
|----------|------------------------------|----------------|---------|
| ویژگی‌ها | انعطاف پذیری خوب | - | - |
| کاربردها | کاربردهای خودرویی | - | - |
| | کاربردهای پوشش | - | - |
| | کاربردهای مصرف کننده | - | - |
| | کاربردهای الکتریکی/الکترونیک | - | - |
| | کفش‌ها | - | - |
| | واشرها | - | - |
| | غلتک‌ها | - | - |
| | کالاها ورزشی | - | - |
| | کاربردهای سیم و کابل | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------|--------------------------------|------------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| روش فرآیند | قالب‌گیری تزریقی | - | - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| چگالی | 1.21 to 1.25 g/cm ³ | - | JIS K7311 |
| سختی Shore | 72 to 76 | - | JIS K7311 |
| مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| تنش کششی | - | - | JIS K7311 |
| | MPa 34.3 | psi 4974.8 | - |
| | MPa 40.2 | psi 5830.53 | - |
| استحکام کششی | MPa 51.0 | psi 7396.94 | JIS K7311 |
| ازدیاد طول کششی | % 350 | - | JIS K7311 |
| استحکام پارگی | kN/m 250 | - | JIS K7311 |
| اطلاعات فرآیند | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای خشک کردن | C° 100 | F° 212.0 | - |
| زمان خشک کردن | 3.0 to 5.0 hr | - | - |
| دمای فرآیند (دوب) | 190 to 230 °C | F° 374.0 - 446.0 | - |

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.