

## Baoding 67I64D

|                         |           |   |            |
|-------------------------|-----------|---|------------|
| -TPU<br>Polyester       | دسته بندی | Baoding Bangtai<br>Polymeric New-Materials<br>Co.,Ltd | تولیدکننده |
| موجود - آماده<br>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 ایمبرال | روش تست |
|----------|------------------------------|---------------|---------|
| ویژگی‌ها | انعطاف پذیری خوب             | -             | -       |
| کاربردها | کاربردهای خودرویی            | -             | -       |
|          | کاربردهای پوشش               | -             | -       |
|          | کاربردهای مصرف کننده         | -             | -       |
|          | کاربردهای الکتریکی/الکترونیک | -             | -       |
|          | کفش‌ها                       | -             | -       |
|          | واشرها                       | -             | -       |
|          | غلتک‌ها                      | -             | -       |
|          | کالاهای 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             | to 1.24 g/cm <sup>3</sup> 1.20 | -                | JIS K7311 |
| سختی Shore        | to 66 62                       | -                | JIS K7311 |
| مکانیکی           |                                |                  |           |
| ویژگی             | سیستم متریک                    | سیستم ایمپریتال  | روش تست   |
| تنش کششی          | -                              | -                | JIS K7311 |
|                   | MPa 25.5                       | psi 3698.47      | -         |
|                   | MPa 39.2                       | psi 5685.49      | -         |
| استحکام کششی      | MPa 45.1                       | psi 6541.21      | JIS K7311 |
| ازدیاد طول کششی   | % 360                          | -                | JIS K7311 |
| استحکام پارگی     | kN/m 230                       | -                | JIS K7311 |
| اطلاعات فرآیند    |                                |                  |           |
| ویژگی             | سیستم متریک                    | سیستم ایمپریتال  | روش تست   |
| دمای خشک کردن     | C° 100                         | F° 212.0         | -         |
| زمان خشک کردن     | to 5.0 hr 3.0                  | -                | -         |
| دمای فرآیند (دوب) | to 230 °C 190                  | F° 446.0 - 374.0 | -         |

**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.