

Baoding 67I80

| | | | |
|-------------------------|-----------|---|------------|
| -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 | قالب گیری تزریقی | - | - |
|------------|------------------|---|---|

| فیزیکی | | | |
|--------|-------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |

| | | | |
|-------|--------------------------------|---|-----------|
| چگالی | to 1.20 g/cm ³ 1.16 | - | JIS K7311 |
|-------|--------------------------------|---|-----------|

| | | | |
|------------|----------|---|-----------|
| سختی Shore | to 82 78 | - | JIS K7311 |
|------------|----------|---|-----------|

| مکانیکی | | | |
|---------|-------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |

| | | | |
|----------|----------|-------------|-----------|
| تنش کششی | | - | JIS K7311 |
| | MPa 6.86 | psi 994.96 | - |
| | MPa 12.7 | psi 1841.98 | - |

| | | | |
|--------------|----------|-------------|-----------|
| استحکام کششی | MPa 29.4 | psi 4264.12 | JIS K7311 |
|--------------|----------|-------------|-----------|

| | | | |
|-----------------|-------|---|-----------|
| ازدیاد طول کششی | % 500 | - | JIS K7311 |
|-----------------|-------|---|-----------|

| | | | |
|---------------|---------|---|-----------|
| استحکام پارگی | kN/m 98 | - | 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 190 °C 160 | F° 374.0 - 320.0 | - |
|-------------------|---------------|------------------|---|

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.