

## Baoding 67I90

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

### توضیحات محصول

پردازش: قالب گیری تزریقی خواص: زمان قالب گیری کوتاه تر، انعطاف پذیری خوب، احساس خوب در دست، عملکرد فیزیکی عالی. کاربرد: پوشش الکترونیکی، کلید، دوشاخه سیم، کفش، دستگیره، گام شمار، بند ساعت، کیسه هوا، توپ های آبی، پوشش الکترونیکی، قطعات خودرو، پوشش ضد گرد و غبار، لوازم جانبی پوشاک، برچسب حیوانات، واشر آب بندی، قطعات ماشین، اصلاح شده کامپوزیت، غلتک، قطعات 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/الکترونیکی کفش‌ها واشرها غلتک‌ها کالاها و ورزشی کاربردهای سیم و کابل	- - - - - - - - -	- - - - - - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی	to 1.22 g/cm <sup>3</sup> 1.18	-	JIS K7311
سختی Shore	to 92 88	-	JIS K7311
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
تنش کششی	-	-	JIS K7311
	MPa 9.81	psi 1422.82	-
	MPa 23.5	psi 3408.39	-
استحکام کششی	MPa 37.3	psi 5409.92	JIS K7311
ازدیاد طول کششی	% 450	-	JIS K7311
استحکام پارگی	kN/m 120	-	JIS K7311
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 100	F° 212.0	-
زمان خشک کردن	to 5.0 hr 3.0	-	-
دمای فرآیند (دوب)	to 200 °C 170	F° 392.0 - 338.0	-

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.