

Baoding 67I70

-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	-	-
	کالا‌های 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	1.15 to 1.19 g/cm ³	-	JIS K7311
سختی Shore	68 to 72	-	JIS K7311
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	-	-	JIS K7311
	MPa 3.92	psi 568.55	-
	MPa 6.86	psi 994.96	-
استحکام کششی	MPa 20.6	psi 2987.78	JIS K7311
ازدیاد طول کششی	% 600	-	JIS K7311
استحکام پارگی	kN/m 69	-	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)	160 to 190 °C	F° 320.0 - 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.