

Baoding 67I85

-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 کالا‌های 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 ³ 1.18	-	JIS K7311
-------	--------------------------------	---	-----------

سختی Shore	to 87 83	-	JIS K7311
------------	----------	---	-----------

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست

تنش کششی		-	JIS K7311
	MPa 8.83	psi 1280.69	-
	MPa 16.7	psi 2422.13	-

استحکام کششی	MPa 34.3	psi 4974.8	JIS K7311
--------------	----------	------------	-----------

ازدیاد طول کششی	% 480	-	JIS K7311
-----------------	-------	---	-----------

استحکام پارگی	kN/m 110	-	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.