

## API PS 370-21

PS (GPPS)	دسته بندی	,American Polymers .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

API PS 370-21 یک ماده پلی استایرن عمومی است. این محصول در آمریکای شمالی برای قالب گیری دمشی، اکستروژن یا قالب گیری تزریقی در دسترس است. ویژگی های مهم API PS 370-21 شامل: شفافیت، چرخه قالب گیری سریع، مقاوم در برابر حرارت و استحکام بالا. کاربردهای معمول شامل: کالاهای مصرفی، ظروف، کاربردهای خانگی، پزشکی/بهداشتی.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	چرخه قالب گیری سریع شفافیت بالا مقاومت حرارتی بالا استحکام بالا	- - - -	- - - -
کاربردها	ظروف کالاهای خانگی کاربردهای پزشکی/بهداشتی اسباب بازی ها	- - - -	- - - -
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	دمش‌گیری اکستروژن قالب‌گیری تزریقی	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.05	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.0	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	90	-	ASTM D785
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2590	psi 375648.42	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 50.7	psi 7353.43	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 3.0	-	ASTM D638
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 19	ft·lb/in 0.3559	ASTM D256
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	to 82.2 °C 71.1	F° 179.96 - 159.98	-
زمان خشک کردن	hr 2.0	-	-
حداکثر مواد بازیافتی پیشنهادی	% 30	-	-

## اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 449.6 - 350.6	to 232 °C 177	دمای بخش عقب سیلندر
-	F° 525.2 - 375.8	to 274 °C 191	دمای بخش جلوی سیلندر
-	F° 159.98 - 19.99	to 71.1 °C 6.67-	دمای قالب
-	40030.49 - 5003.81 psi	to 276 MPa 34.5	فشار تزریق
-	psi 500.38 - 9.99	to 3.45 0.0689 MPa	فشار پشت (Back Pressure)

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.