

# ANSAGLAS A07 000 0000 000 A

Acrylic (PMMA)	دسته بندی	Daloga srl	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

ANSAGLAS A07 000 0000 000 A یک ماده اکریلیک پلی متیل متاکریلات است. این ماده در اروپا برای قالب گیری تزریقی موجود است. ویژگی اصلی ANSAGLAS A07 000 0000 000 A: مقاوم در برابر شعله. کاربردهای معمول شامل: کاربردهای روشنایی خودرو

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
کاربردها	کاربردهای خودرویی چراغ‌های روشنایی	- -	- -
شکل ظاهری	رنگ‌های موجود نارنجی قرمز	- - -	- - -
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.18	-	ASTM D792

## فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	to 8.0 g/10 min 2.0	-	ISO 1133
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% to 0.60 0.20	-	ISO 2577
	% to 0.60 0.20	-	-
جذب آب	% 0.30	-	ASTM D570

## مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 65.0	psi 9427.47	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 3100	psi 449617.8	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	to 25 J/m 15	ft·lb/in 0.4682 - 0.2809	ASTM D256

## حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 77.0	F° 170.6	ASTM D648
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 90.0	F° 194.0	ISO 306/B120

## الکتریکی و اشتعال‌پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
درجه اشتعال‌پذیری (Flame Rating)			UL 94
	HB	-	-
	HB	-	-

## اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 80.0	F° 176.0	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	to 4.0 hr 2.0	زمان خشک کردن
-	F° 446.0 - 374.0	to 230 °C 190	دمای فرآیند (دوب)
-	F° 158.0 - 140.0	to 70.0 °C 60.0	دمای قالب

**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 (زائو 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.