

# CALP FR913-1

Polyolefin Unspecified	دسته بندی	Lion Copolymer LLC	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

CALP FR913-1 یک محصول پلی اولفین است. می توان آن را با قالب گیری تزریقی فرآوری کرد و در آسیا و اقیانوسیه موجود است. ویژگی ها عبارتند از: دارای درجه اشتعال پذیری، مقاوم در برابر شعله، فاقد هالوژن

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	بدون برم	ویژگی ها
-	-	ماده مقاوم در برابر شعله	
-	-	قالب گیری تزریقی	روش فرآیند

### فیزیکی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.03	وزن مخصوص
ASTM D1238	-	g/10 min 16	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

جمع شدگی قالب (Shrinkage)

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	-	-	Internal Method
	% 1.1	-	-
	% 1.3	-	-
سختی Rockwell	83	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 21.0	psi 3045.8	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 24	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1870	psi 271221.06	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 35.0	psi 5076.33	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار (سطحی)	kJ/m <sup>2</sup> 4.10	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.95	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 124	F° 255.2	ASTM D648
تست فشار ساچمه	قبول	-	Internal Method
RTI Elec	C° 65.0	F° 149.0	UL 746
RTI Imp	C° 65.0	F° 149.0	UL 746
RTI Str	C° 65.0	F° 149.0	UL 746

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)	V-0	-	UL 94

**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.