

## CALP 4300G

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

## توضیحات محصول

CALP 4300G یک محصول پلی اولفین است. این محصول می تواند توسط قالب گیری تزریقی فرآوری شود و در آسیا اقیانوسیه موجود است. ویژگی ها عبارتند از: دارای رتبه اشتعال، قابل قبول برای تماس با مواد غذایی، مقاوم در برابر حرارت، سفتی بالا

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
UL Yellow Card	E220017-266441	-	-
ویژگی ها	قابل قبول برای تماس با غذا مقاومت حرارتی بالا سختی بالا	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

## فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.13	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 16	-	ASTM D1238

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	-	-	Internal Method
	% 1.2	-	-
	% 1.2	-	-
سختی Rockwell	92	-	ASTM D785
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 28.0	psi 4061.06	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 11	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 3770	psi 546793.26	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 46.0	psi 6671.75	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° 137	F° 278.6	ASTM D648
تست فشار ساچمه	قبول	-	Internal Method
RTI Elec	C° 105	F° 221.0	UL 746
RTI Imp	C° 105	F° 221.0	UL 746
RTI Str	C° 105	F° 221.0	UL 746
الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
درجه اشتعال‌پذیری (Flame Rating)	HB	-	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.