

CALP 3511G

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

توضیحات محصول

CALP 3511G یک محصول پلی الفین است. این محصول را می توان با قالب گیری تزریقی فرآوری کرد و در آسیا و اقیانوسیه موجود است. از جمله ویژگی ها می توان به موارد زیر اشاره کرد: دارای درجه اشتعال پذیری قابل قبول برای تماس با مواد غذایی براقیت بالا

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
UL Yellow Card	E220017-266434	-	-
ویژگی ها	قابل قبول برای تماس با غذا درخشش بالا	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.12	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 12	-	ASTM D1238

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	-	-	Internal Method
	% 1.5	-	-
	% 1.1	-	-
سختی Rockwell	105	-	ASTM D785
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 35.0	psi 5076.33	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 17	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2780	psi 403205.64	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 54.0	psi 7832.05	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار (سطحی)	kJ/m ² 5.00	ft·lb/in ² 2.38	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 134	F° 273.2	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

نوری	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت		80	-	ASTM D2457

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.