

CALP 4700G

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

توضیحات محصول

CALP 4700G 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 ایمپریتال	روش تست
UL Yellow Card	E220017-266444	-	-
ویژگی ها	قابل قبول برای تماس با غذا مقاومت حرارتی بالا سختی بالا	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.04	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 10	-	ASTM D1238

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	-	-	Internal Method
	% 1.2	-	-
	% 1.3	-	-
سختی Rockwell	104	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 36.0	psi 5221.37	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 13	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2740	psi 397404.12	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 50.0	psi 7251.9	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار (سطحی)	kJ/m ² 4.20	ft·lb/in ² 2.0	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 139	F° 282.2	ASTM D648
تست فشار ساچمه	قبول	-	Internal Method
RTI Elec	C° 75.0	F° 167.0	UL 746
RTI Imp	C° 75.0	F° 167.0	UL 746
RTI Str	C° 75.0	F° 167.0	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.