

CALP 3522G-1

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

توضیحات محصول

CALP 3522G-1 یک محصول پلی الفین است. این ماده می‌تواند از طریق قالب‌گیری تزریقی پردازش شود و در آسیا و اقیانوسیه در دسترس است. ویژگی‌ها شامل: مقاوم در برابر شعله، قابل تماس با غذا.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا درخشش بالا	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.990	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 15	-	ASTM D1238
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)			

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	-	-	Internal Method
	% 1.6	-	-
	% 1.7	-	-
سختی Rockwell	106	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 38.0	psi 5511.44	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 15	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2250	psi 326335.5	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 53.0	psi 7687.01	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 ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 135	F° 275.0	ASTM D648
تست فشار ساچمه	قبول	-	Internal Method
RTI Elec	C° 120	F° 248.0	UL 746
RTI Imp	C° 120	F° 248.0	UL 746
RTI Str	C° 120	F° 248.0	UL 746

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)	HB	-	UL 94

نوری	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	87	-		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 (ژائو 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.