

## CALP MRP4110

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

### توضیحات محصول

CALP MRP4110 یک محصول پلی اولفین پر شده با میکا است. می توان آن را با قالب گیری تزریقی پردازش کرد و در آسیا و اقیانوسیه موجود است. ویژگی ها عبارتند از: استحکام بالا مقاوم در برابر ضربه

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	میکا	-	-
ویژگی ها	مقاومت ضربه بالا استحکام بالا	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.04	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 9.0	-	ASTM D1238

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
Internal Method	-	-	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
-	-	% 0.70	
-	-	% 1.1	
ASTM D785	-	109	سختی Rockwell
مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 8412.2	MPa 58.0	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 4.0	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 594655.8	MPa 4100	مدول خمشی
ASTM D790	psi 11893.12	MPa 82.0	استحکام خمشی
ASTM D256	ft·lb/in <sup>2</sup> 2.38	kJ/m <sup>2</sup> 5.00	مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار (سطحی)
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 316.4	C° 158	دمای تغییر شکل تحت بار

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.