

## Chemlon® 112 GVH

Nylon 66	دسته بندی	Teknor Apex Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۱۲٪ الیاف شیشه	فیلر

### توضیحات محصول

Chemlon® 112 GVH یک ماده پلی آمید 66 (نایلون 66) است که با 12٪ الیاف شیشه پر شده است. این محصول در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی برای قالب گیری تزریقی موجود است. ویژگی های مهم Chemlon® 112 GVH عبارتند از: دارای رتبه اشتعال پذیری، مقاوم در برابر شعله، مقاومت در برابر خزش، پایداری ابعادی خوب، استحکام خوب

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم ایمریال	سیستم متریک	روشن تست
-	E90654-252575	UL Yellow Card
-	E90654-252576	
-	الیاف شیشه، 12٪ پرکننده بر اساس وزن	فیلر / تقویت کننده
-	ماده مقاوم در برابر شعله	افزودنی
-	ماده مقاوم در برابر شعله	ویژگی ها
-	مقاومت خوب در برابر خزش	
-	پایداری ابعادی خوب	
-	سختی خوب	
-	استحکام کششی بالا	

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شکل ظاهری	سیاه رنگ طبیعی	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.50	-	ASTM D792
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 107	psi 15519.07	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 2.5	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 5520	psi 800609.76	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 145	psi 21030.51	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 53	ft·lb/in 0.9927	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 221	F° 429.8	ASTM D648
دمای ذوب	C° 254	F° 489.2	-

## الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)	V-0	-	UL 94

### 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.