

## Chemlon® 109-25 GU

Nylon 66	دسته بندی	Teknor Apex Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۲۵٪ الیاف شیشه	فیلر

### توضیحات محصول

Chemlon® 109-25 GU یک ماده پلی آمید 66 (نایلون 66) است که با ۲۵٪ الیاف شیشه پر شده است. این ماده در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی برای قالب گیری تزریقی در دسترس است. ویژگی های مهم Chemlon® 109-25 GU عبارتند از: مقاوم در برابر خزش، سفتی خوب، چقرمگی خوب، مقاوم در برابر ضربه، تثبیت شده در برابر UV

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	فیلر / تقویت کننده الیاف شیشه، ۲۵٪ پرکننده بر اساس وزن
-	-	افزودنی پایداری کننده UV
-	-	ویژگی ها مقاومت خوب در برابر خزش
-	-	مقاومت خوب در برابر ضربه
-	-	سختی خوب
-	-	سختی خوب
-	-	اشکال پلت ها
-	-	روش فرآیند قالب گیری تزریقی

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.28	وزن مخصوص
ASTM D955	-	% 0.40	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 15954.18	MPa 110	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 5.0	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 700533.54	MPa 4830	مدول خمشی
ASTM D790	psi 21030.51	MPa 145	استحکام خمشی
ASTM D256	ft·lb/in 2.43	J/m 130	مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 474.8	C° 246	دمای تغییر شکل تحت بار
-	F° 489.2	C° 254	دمای ذوب

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.