

## Chemlon® 206 GH

Nylon 6	دسته بندی	Teknor Apex Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۶.۰٪ الیاف شیشه	فیلر

### توضیحات محصول

Chemlon® 206 GH یک ماده پلی آمید 6 (نایلون 6) است که با 6.0٪ الیاف شیشه پر شده است. این ماده در آسیا و اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی برای قالب‌گیری تزریقی در دسترس است. ویژگی‌های مهم Chemlon® 206 GH عبارتند از: مقاومت در برابر خزش، ثبات ابعادی خوب، سختی خوب، تثبیت‌کننده حرارتی، روغن‌کاری شده.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک
-	-	فیلر / تقویت‌کننده الیاف شیشه، 6.0٪ پرکننده بر اساس وزن
-	-	افزودنی تثبیت‌کننده حرارتی
-	-	روانکار
-	-	ویژگی‌ها مقاومت خوب در برابر خزش
-	-	پایداری ابعادی خوب
-	-	سختی خوب
-	-	پایداری حرارتی
-	-	روانکاری شده
-	-	شکل ظاهری سیاه
-	-	رنگ طبیعی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.18	-	ASTM D792
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 93.1	psi 13503.04	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 5.0	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 3310	psi 480075.78	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 124	psi 17984.71	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 53	ft·lb/in 0.9927	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 180	F° 356.0	ASTM D648
دمای ذوب	C° 216	F° 420.8	-

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.