

Chemlon® 217 GIH

Nylon 6	دسته بندی	Teknor Apex Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۱۷٪ الیاف شیشه	فیلر

توضیحات محصول

Chemlon® 217 GIH یک ماده پلی آمید 6 (نایلون 6) است که با 17٪ الیاف شیشه پر شده است. این ماده در آسیا و اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی برای قالب‌گیری تزریقی در دسترس است. ویژگی‌های مهم Chemlon® 217 GIH عبارتند از: مقاومت در برابر خزش، سختی خوب، toughness خوب، تثبیت‌کننده حرارتی، اصلاح شده برای ضربه.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم ایمپریال	سیستم متریک	روشن تست
-	الیاف شیشه، 17٪ پرکننده بر اساس وزن	فیلر / تقویت‌کننده
-	تثبیت‌کننده حرارتی	افزودنی
-	تغییر دهنده ضربه‌ای	-
-	مقاومت خوب در برابر خزش	ویژگی‌ها
-	سختی خوب	-
-	سختی خوب	-
-	پایداری حرارتی	-
-	تغییر یافته ضربه‌ای	-
-	سیاه	شکل ظاهری
-	رنگ طبیعی	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.21	-	ASTM D792
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 93.1	psi 13503.04	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 5.0	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 3790	psi 549694.02	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 131	psi 18999.98	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 190	ft·lb/in 3.56	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
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.