

## Chemlon® 204-13 GVNH BK083

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

### توضیحات محصول

Chemlon® 204-13 GVNH BK083 یک ماده پلی آمید 6 (نایلون 6) است که با الیاف شیشه پر شده است. این ماده در آمریکای شمالی در دسترس است. ویژگی های مهم Chemlon® 204-13 GVNH BK083 عبارتند از: دارای رتبه اشتعال پذیری، مقاوم در برابر شعله. کاربرد معمول Chemlon® 204-13 GVNH BK083: خودرو

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	الیاف شیشه ای	-	-
ویژگی ها	ماده مقاوم در برابر شعله	-	-
شکل ظاهری	سیاه	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	-
	g/cm <sup>3</sup> 1.32	-	ASTM D792
	g/cm <sup>3</sup> 1.32	-	ISO 1183

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 6700	psi 971754.6	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 82.0	psi 11893.12	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 6750	psi 979006.5	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m <sup>2</sup> 3.0	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.43	ISO 179/1eA

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 182	F° 359.6	ISO 75-2
دمای ذوب (DSC)	C° 220	F° 428.0	ISO 3146

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

**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.