

## Chemlon® 204-13 GVNH BK083

Nylon 6	الفئة	Teknor Apex Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	ألياف زجاجية	المادة المألثة

### وصف المنتج

Chemlon® 204-13 GVNH BK083 هي مادة بولي أميد 6 (نايلون 6) مملوءة بالألياف الزجاجية. وهي متوفرة في أمريكا الشمالية. السمات الهامة لـ Chemlon® 204-13 GVNH BK083 هي: مثبط للهب مقاوم للهب التطبيق النموذجي لـ Chemlon® 204-13 GVNH BK083: السيارات

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألياف زجاجية	الحشو / التعزيز
-	-	مثبط للهب	الميزات
-	-	أسود	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
----------	--------------------	---------------	---------

### الوزن النوعي

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	-
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.32	-
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 1.32	-

## الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 971754.6	MPa 6700	معامل الشد
ISO 527-2	psi 11893.12	MPa 82.0	إجهاد الشد
ISO 178	psi 979006.5	MPa 6750	معامل الانحناء
ISO 179/1eA	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.43	kJ/m <sup>2</sup> 3.0	قوة صدمة شاربي المحززة

## الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2	F° 359.6	C° 182	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 3146	F° 428.0	C° 220	درجة حرارة الانصهار (DSC)

## الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	V-0	تصنيف اللهب

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة**

**العنوان / Address:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**المسؤول / Contact:** Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

**البريد / Email:** sales@su-jiao.com

**الموقع / Website:** www.polymersdata.com

**الجوال / Mobile:** 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.