

## Axiall PVC LSS-8200

PVC, Flexible	دسته بندی	Axiall Corporation	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

Georgia Gulf LSS-8200 یک ترکیب اکستروژن ورق PVC سخت با هدف خاص است که برای خواص کاهش انتشار دود طراحی شده است.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
UL Yellow Card	E53006-243375	-	-
ویژگی‌ها	انتشار دود پایین	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن ورق	-	-

### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.48	-	ASTM D792
سختی Rockwell	109	-	ASTM D785
سختی دورومتر	83	-	ASTM D2240

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 384350.7	MPa 2650	مدول کششی
ASTM D638	psi 5917.55	MPa 40.8	استحکام کششی
ASTM D790	psi 409007.16	MPa 2820	مدول خمشی
ASTM D790	psi 10602.28	MPa 73.1	استحکام خمشی
ASTM D256	ft·lb/in 1.2	J/m 64	مقاومت به ضربه Izod شکافدار
ASTM D4226	-	J/cm 80.1	مقاومت در برابر ضربه سقوط

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	-	-	دمای تغییر شکل تحت بار
-	F° 152.06	C° 66.7	
-	F° 138.92	C° 59.4	
ASTM D696	-	1.1E-4 cm/cm/°C	CLTE

الکتریکی و اشتعال پذیری			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
UL 94	-	V-0 5VA	درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)
ASTM E662	-	-	چگالی دود NBS
-	-	Ds 32.0	
-	-	Ds 124	
-	-	Ds 37.0	
-	-	Ds 206	

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.