

# Axiall PVC HHW-191

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

## توضیحات محصول

Georgia Gulf HHW-191 یک آلیاژ اکستروژن پروفیل با هدف خاص است که برای کاربردهایی که به خواص زیر نیاز دارند طراحی شده است: مقاومت در برابر آب و هوا عالی استحکام ضربه و چقرمگی قابلیت رنگ آمیزی مقاومت شیمیایی مقاومت در برابر حرارت و پایداری حرارتی پایداری ابعادی در رنگ های تیره

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
UL Yellow Card	E53006-243370	-	-
ویژگی‌ها	پایداری ابعادی خوب رنگ آمیزی خوب مقاومت شیمیایی خوب مقاومت خوب در برابر آب و هوا مقاومت حرارتی، متوسط پایداری حرارتی، خوب سختی خوب مقاومت به ضربه متوسط	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب گیری اکستروژن پروفایل	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.24	-	ASTM D792
سختی Rockwell	110	-	ASTM D785
سختی دورومتر	80	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2410	psi 349541.58	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 46.2	psi 6700.76	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2410	psi 349541.58	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 75.8	psi 10993.88	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 530	ft·lb/in 9.93	ASTM D256
استحکام ضربه کششی	kJ/m <sup>2</sup> 94.6	ft·lb/in <sup>2</sup> 45.01	ASTM D1822
مقاومت در برابر ضربه سقوط	J/cm 133	-	ASTM D4226

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 88.3	F° 190.94	ASTM D648
CLTE	7.4E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
درجه اشتعال پذیری	V-1 V-0	-	UL 94

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 170.06	C° 76.7	دمای خشک کردن
-	-	hr	زمان خشک کردن
-	F° 300.2	C° 149	دمای منطقه ۱ سیلندر
-	F° 309.2	C° 154	دمای منطقه ۲ سیلندر
-	F° 320.0	C° 160	دمای منطقه ۳ سیلندر
-	F° 330.8	C° 166	دمای منطقه ۴ سیلندر
-	F° 339.8	C° 171	دمای منطقه ۵ سیلندر
-	-	C°	دمای مذاب
-	F° 350.6	C° 177	دمای دای (قالب خروجی)
-	-	-	نامشخص

**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 (زائو 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.