

## Axiall PVC HHP-190 FR Natural

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

### توضیحات محصول

Georgia Gulf HHP-190 FR NATURAL یک آلیاژ اکستروژن پروفیل با هدف خاص است که برای کاربردهایی طراحی شده است که به خواص زیر نیاز دارند: مقاومت حرارتی و پایداری حرارتی، استحکام ضربه و چقرمگی، قابلیت رنگ آمیزی، مقاوم در برابر شعله، پایداری رنگ در برابر UV، پایداری ابعادی، مقاومت شیمیایی

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	مقاومت در برابر شعله	-	-
ویژگی‌ها	پایداری ابعادی خوب	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر UV	-	-
	رنگ آمیزی خوب	-	-
	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	مقاومت حرارتی، بالا	-	-
	پایداری حرارتی، خوب	-	-
کاربردها	سختی خوب	-	-
	مقاومت در برابر شعله	-	-
	پروفایل	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
روش فرآیند	اکستروژن قالب‌گیری اکستروژن پروفایل	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.27	-	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 76.5	psi 11095.41	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> 96.7	ft·lb/in <sup>2</sup> 46.01	ASTM D1822
ضربه Gardner	J/cm 133	-	ASTM D4226
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار			ASTM D648
	C° 96.1	F° 204.98	ASTM D648
	C° 87.8	F° 190.04	ASTM D648

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
CLTE	7.4E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D648

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

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