

Axiall PVC HHP-190

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

توضیحات محصول

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

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	پایداری ابعادی خوب مقاومت در برابر ضربه، خوب پایداری رنگ خوب رنگ آمیزی خوب مقاومت شیمیایی خوب مقاومت حرارتی، متوسط پایداری حرارتی، خوب سختی خوب	- - - - - - - -	- - - - - - -
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب گیری اکستروژن پروفایل	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 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 ² 96.7	ft·lb/in ² 46.01	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° 96.1	F° 204.98	ASTM D648
	C° 87.8	F° 190.04	ASTM D648
	-	-	ASTM D648
CLTE	7.4E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 76.7	F° 170.06	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	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 (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.