

Axiall PVC UV-6670

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

توضیحات محصول

Georgia Gulf UV-6670 یک ترکیب قالب گیری تزریقی مقاوم در برابر آب و هوا با جریان بالا است که به طور ویژه برای قرار گرفتن در معرض اشعه ماوراء بنفش در فضای باز فرموله شده است. این ترکیب برای استفاده در قطعات جانبی مختلف مانند درپوش های تیر حصار، قطعات ناودان باران، قطعات میز و غیره طراحی شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر آب و هوا جریان بالا	-	-
کاربردها	پوشش کاربردهای فضای باز	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.40	-	ASTM D792
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	% to 0.40 0.30	-	ASTM D955

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
نسبت جریان	220	-	-
سختی Rockwell	97	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ضربه Gardner	J 14.7	-	-
مدول کششی	MPa 2550	psi 369846.9	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 4.14	psi 600.46	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2340	psi 339388.92	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 68.9	psi 9993.12	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 80	ft·lb/in 1.5	ASTM D256
	J/m 960	ft·lb/in 17.98	-
	J/cm 89.0	-	ASTM D4226
مقاومت در برابر ضربه سقوط			

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 72.0	F° 161.6	ASTM D648
	C° 70.0	F° 158.0	-
			-

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)	V-0	-	UL 94
شاخص اکسیژن	% 35	-	ASTM D2863

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.