

Axiall PVC UV-6680

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

توضیحات محصول

Georgia Gulf UV-6680 یک ترکیب قالب‌گیری تزریقی با جریان بالا و مقاوم در برابر آب و هوا است که به‌طور ویژه برای قرار گرفتن در معرض UV در فضای باز فرموله شده است. این ترکیب برای استفاده در قطعات جانبی مختلف، مانند کلاهک‌های پست‌های حصار، قطعات ناودانی باران، قطعات عرشه و غیره طراحی شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
UL Yellow Card	E53006-243319	-	-
	E53006-243320	-	-
ویژگی‌ها	مقاومت خوب در برابر UV	-	-
	سیالیت بالا	-	-
	مقاومت خوب در برابر آب و هوا	-	-
کاربردها	کاربرد در فضای باز	-	-
شماره پرونده UL	E53006	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.40	-	ASTM D792
سختی Rockwell	97	-	ASTM D785

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2410	psi 349541.58	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 40.0	psi 5801.52	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2140	psi 310381.32	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 65.5	psi 9499.99	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 53	-	ASTM D256
	J/m 960	ft·lb/in 0.9927	ASTM D256
		ft·lb/in 17.98	ASTM D256
ضربه پرتاب وزنه	J 14.7	-	ASTM D3029

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

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
شاخص اکسیژن	% 35	-	ASTM D2863

سایر	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-	-

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.