

## Axiall PVC LR-5009

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

### توضیحات محصول

Georgia Gulf LR-5009 یک ترکیب اتصالات PVC سخت با جریان بالا و مقرون به صرفه است که برای قالب های چند حفره ای و اتصالات با قطر بزرگ طراحی شده است. این ترکیب با قابلیت پردازش عالی مشخص می شود، که شامل حفظ رنگ، پایداری آسیاب مجدد و ظاهر سطح است. LR-5009 تحت استاندارد 14/61 برای آب آشامیدنی و کاربردهای DWV در NSF فهرست شده است.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
UL Yellow Card	E53006-532379	-	-
ویژگی ها	پایداری رنگ خوب	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	پایان سطح خوب	-	-
	جریان بالا	-	-
کاربردها	اتصالات	-	-
رتبه بندی های استاندارد	NSF 14	-	-
	NSF 61	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شماره پرونده UL	E53006	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

  

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.38	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% to 0.30 0.20	-	ASTM D955
طبقه‌بندی سلولی PVC	B-12454	-	ASTM D1784
نسبت جریان	170	-	-
سختی Rockwell	117	-	ASTM D785

  

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضربه Gardner	J 36.2	-	-
مدول کششی	MPa 2960	psi 429312.48	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 50.5	psi 7324.42	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2980	psi 432213.24	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 88.3	psi 12806.86	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 32	ft·lb/in 0.5994	ASTM D256
	J/m 64	ft·lb/in 1.2	-
مقاومت در برابر ضربه سقوط	J/cm 116	-	ASTM D4226

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	-	-	دمای تغییر شکل تحت بار
-	F° 168.8	C° 76.0	
-	F° 161.6	C° 72.0	

الکتریکی و اشتعال پذیری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
UL 94	-	V-0	درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)
ASTM D2863	-	% 38	شاخص اکسیژن

<b>شرکت واردات و صادرات</b> <b>سوشنگ شانگهای</b>		<b>&amp; Shanghai Susheng Import</b> <b>.Export Co., Ltd</b>	
Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China		<b>آدرس:</b>	
sales@su-jiao.com		<b>مسئول تماس:</b> آقای Zhao Yong (زائو یونگ)	
www.polymersdata.com		<b>ایمیل:</b>	
+86-134-2475-5533		<b>وبسایت:</b>	
		<b>همراه:</b>	

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.