

Axiall PVC SP-6235

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

توضیحات محصول

Georgia Gulf SP-6235 یک ترکیب PVC سخت با جریان بالا است که برای کاربردهای قالب‌گیری الکتریکی و سفارشی طراحی شده است. این ترکیب دارای خواص فیزیکی عالی، جریان مذاب بالا و مقاومت ضربه بسیار بالا، به ویژه در دماهای پایین است. SP-6235 همچنین دارای رتبه شاخص حرارتی نسبی UL بالایی است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
UL Yellow Card	E53006-243363	-	-
ویژگی‌ها	جریان بالا مقاومت ضربه بالا مقاومت در برابر ضربه دما پایین	-	-
کاربردها	قطعات الکتریکی	-	-
شماره پرونده UL	E53006	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.33	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% to 0.50 0.30	-	ASTM D955

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2210	psi 320533.98	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 37.2	psi 5395.41	ASTM D638
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار			ASTM D256
	J/m 80	ft·lb/in 1.5	-
	J/m 170	ft·lb/in 3.18	-
	J/m 720	ft·lb/in 13.49	-
	J/m 1100	ft·lb/in 20.6	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار			ASTM D648
	C° 68.0	F° 154.4	-
	C° 75.0	F° 167.0	-
	C° 61.0	F° 141.8	-
	C° 69.0	F° 156.2	-
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 88.0	F° 190.4	ASTM D1525
RTI Elec	C° 85.0	F° 185.0	UL 746
RTI Imp	C° 85.0	F° 185.0	UL 746
RTI Str	C° 95.0	F° 203.0	UL 746

الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)	-	-	UL 94
	V-0 5VA	-	-
	V-0 5VA	-	-
	V-0 5VA	-	-

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.