

Axiall PVC SP-6655

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

توضیحات محصول

SP-6655 Georgia Gulf یک ترکیب PVC سخت با جریان بالا است که برای کاربردهای الکتریکی و قالب گیری سفارشی طراحی شده است. این ترکیب دارای خواص فیزیکی عالی، جریان ذوب خوب و استحکام ضربه بسیار بالا، به ویژه در دماهای پایین است. درجه اشتعال UL SP-6655 و درجه حرارتی نسبی UL بالا ارائه شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
UL Yellow Card	E53006-243363	-	-
ویژگی‌ها	جریان بالا	-	-
	مقاومت در برابر ضربه دما پایین	-	-
	مقاومت فوق‌العاده بالا در برابر ضربه	-	-
کاربردها	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.33	-	ASTM D792

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D955	-	% to 0.50 0.30	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
ASTM D4216	-	14002123	طبقه‌بندی سلولی PVC
ASTM D1784	-	15233	
-	-	5500	نسبت جریان

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 330686.64	MPa 2280	مدول کششی
ASTM D638	psi 5496.94	MPa 37.9	استحکام کششی
ASTM D256	-	-	مقاومت به ضربه Izod شکافدار
-	ft·lb/in 1.5	J/m 80	
-	ft·lb/in 2.06	J/m 110	
-	ft·lb/in 9.93	J/m 530	
-	ft·lb/in 12.92	J/m 690	

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

الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)	-	-	UL 94
	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.