

Axiall PVC CL-6380

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

توضیحات محصول

Georgia Gulf CL-6380 یک ترکیب اتصالات شفاف است. Georgia Gulf 6380 به طور ایده آل برای استفاده در مواردی که نظارت بصری بر فرآیند مورد نیاز است مناسب است. Georgia Gulf 6380 در NSF تحت استاندارد 14 فهرست شده است و الزامات اثرات بهداشتی استاندارد 61 را برآورده می کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
کاربردها	اتصالات اسپاها استخرهای شنا	- - -	- - -
رتبه بندی های استاندارد	NSF 14 NSF 61	- -	- -
شماره پرونده UL	E53006	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلتها	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	1.35	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	0.20	-	ASTM D955
طبقه‌بندی سلولی PVC	11443	-	ASTM D1784
نسبت جریان	150	-	Internal Method
سختی Rockwell	105	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2760	psi 400304.88	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 49.6	psi 7193.88	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2960	psi 429312.48	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 89.6	psi 12995.4	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 37	ft·lb/in 0.693	ASTM D256
	J/m 53	ft·lb/in 0.9927	-
ضربه Gardner	J 36.2	-	ASTM D3029
مقاومت در برابر ضربه سقوط	J/cm 111	-	ASTM D4226

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 71.7	F° 161.06	ASTM D648
	C° 70.0	F° 158.0	-

الکتریکی و اشتعال پذیری

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

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 65.6	F° 150.08	-
زمان خشک کردن	to 4.0 hr 2.0	-	-
حداکثر زمان خشک کردن	hr 6.0	-	-
حجم تزریق پیشنهادی (Shot Size)	% to 75 35	-	-
حداکثر مواد بازیافتی پیشنهادی	% 50	-	-
دمای بخش عقب سیلندر	C° 163	F° 325.4	-
دمای بخش میانی سیلندر	to 191 °C 174	F° 375.8 - 345.2	-
دمای بخش جلوی سیلندر	to 193 °C 182	F° 379.4 - 359.6	-
دمای نازل	to 193 °C 177	F° 379.4 - 350.6	-
دمای فرآیند (دوب)	to 204 °C 199	F° 399.2 - 390.2	-
دمای قالب	to 48.9 °C 15.6	F° 120.02 - 60.08	-
فشار تزریق	to 138 MPa 82.7	20015.24 - 11994.64 psi	-
فشار نگهدارنده	to 82.7 MPa 48.3	11994.64 - 7005.34 psi	-
فشار پشت (Back Pressure)	to 1.38 0.345 MPa	psi 200.15 - 50.04	-
سرعت ماریچ	to 80 rpm 25	-	-

اطلاعات فرآیند			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	3.4 kN/cm ²	تناژ گیره
-	-	16.0:1.0 تا 24.0:1.0	نسبت L/D ماریچ
-	-	2.5:1.0 تا 1.5:1.0	نسبت تراکم ماریچ

**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 (زائو 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.