

Axiall PVC 8302

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

توضیحات محصول

Georgia Gulf 8302 یک ترکیب گرانول PVC سخت شفاف است که برای کاربردهایی که شفافیت در محیطی با نور خورشید بالا مهم است مناسب است. این ماده می‌تواند برای پروفیل‌های شفاف بیرونی مانند پنل‌های شفاف، شیشه‌کاری و پنجره‌های جالوزی محافظت شده استفاده شود. همچنین برای کاربردهای ورق‌های وکیوم شکل‌دار با ضربه بالا و همچنین لبه شفاف بر روی پرده‌های عمودی دکوری مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
UL Yellow Card	E53006-243342	-	-
ویژگی‌ها	شفافیت بالا مقاوم در برابر نور خورشید	-	-
کاربردها	ورق شفاف پوشش‌دهی پروفایل‌ها	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

روش فرآیند

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	اکستروژن پروفایل	-	-
	اکستروژن ورق	-	-
	فرم‌دهی وکیوم	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.33	-	ASTM D792
طبقه‌بندی سلولی PVC	1-444-21-13	-	ASTM D4216
سختی Rockwell	110	-	ASTM D785
سختی دورومتر	80	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2210	psi 320533.98	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 41.4	psi 6004.57	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2550	psi 369846.9	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 84.1	psi 12197.7	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 670	ft·lb/in 12.55	ASTM D256
استحکام ضربه کششی	kJ/m ² 210	ft·lb/in ² 99.92	ASTM D1822

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 62.0	F° 143.6	ASTM D648

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 365.0	C° 185	دمای ذوب
ASTM D696	-	6.8E-5 cm/cm/°C	CLTE

الکتریکی و اشتعال پذیری

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

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1003	-	% 87.0	عبور نور (Transmittance)
ASTM D1003	-	% 10	کدورت (Haze)

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

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

آدرس:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

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.