

Axiall PVC 8132

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

توضیحات محصول

Georgia Gulf 8132 یک ترکیب PVC سخت است که برای کاربردهایی که شفافیت مهم است طراحی شده است. این محصول بدون تغییر باقی مانده است به جز نام کدگذاری شده و قبلاً به عنوان 3132 شناسایی شده بود. این ماده به طور گسترده‌ای برای پروفیل‌های شفاف مانند تریم مبلمان، درهای دوش و پنجره‌های جالوزی محافظت شده استفاده می‌شود. کاربردهای ورق‌های وکیوم شکل‌دار با ضربه بالا نیز با 8132 پر می‌شوند. محصولات بسته‌بندی الکترونیکی با استفاده از این محصول مشخص شده‌اند. ماشین‌های دو ماردره ممکن است برای تبدیل 8132 استفاده شوند. Georgia Gulf 8132 با ویژگی‌های فیزیکی عالی و پردازش آسان مشخص می‌شود. این ماده حاوی بازدارنده UV برای کاهش تخریب است. این محصول در جعبه‌های فیبر، واگن‌های بار bulk راه‌آهن یا بارهای کامیونی bulk در دسترس است. 8132 در رنگ آبی موجود است. این ماده به راحتی با غلظت‌ها در ماشین رنگ‌آمیزی می‌شود. کمک‌های فنی در صورت درخواست در دسترس است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	پایداری‌کننده UV	-	-
ویژگی‌ها	مقاومت در برابر ضربه، خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر UV	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	تعریف، بالا	-	-

کاربردها

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	بسته بندی اجزای الکتریکی کالاهای خانگی	- - -	- - -
شکل ظاهری	آبی شفاف/شفاف	- -	- -
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب گیری اکستروژن پروفایل	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.31	-	ASTM D792
طبقه بندی سلولی PVC	1-444-42-33	-	ASTM D4216
سختی Rockwell	112	-	ASTM D785
سختی دورومتر	78	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 2450	psi 355343.1	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 46.2	psi 6700.76	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2410	psi 349541.58	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 78.5	psi 11385.48	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف دار	J/m 670	ft·lb/in 12.55	ASTM D256
	J/m 130	ft·lb/in 2.43	ASTM D256
استحکام ضربه کششی	kJ/m ² 187	ft·lb/in ² 88.97	ASTM D1822

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 71.7	F° 161.06	ASTM D648
CLTE	7.2E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
درجه اشتعال پذیری	V-0	-	UL 94

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
عبور نور (Transmittance)	% 75.0	-	ASTM D1003
کدورت (Haze)	% 5.0	-	ASTM D1003

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای مذاب	C° 188	F° 370.4	-

**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 (ژائو 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.