

Axiall PVC 5006 White

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

توضیحات محصول

Georgia Gulf 5006 White یک ترکیب گرانول PVC سخت است که برای اکستروژن نمای سخت PVC، پروفیل‌های پنجره و اشکال مختلفی که نیاز به حداکثر مقاومت در برابر آب و هوا دارند، طراحی شده است. Georgia Gulf 5006 White به طور گسترده‌ای برای پروفیل‌های پنجره و نمای خانه استفاده می‌شود. ورق‌های اکستروژن دو ماردونه و پنل‌های ضربه‌ای نیز تولید می‌شوند. تأیید USDA اجازه می‌دهد که 5006 برای دیوارهای یخچال‌های بزرگ، پنل‌های عقب و پروفیل‌های مرتبط استفاده شود. ماشین‌های ماردونه تک یا دو ماردونه می‌توانند برای تبدیل Georgia Gulf 5006 White استفاده شوند. این محصول با ضربه عالی در دماهای محیط طراحی شده است. استحکام خمشی و کششی بالا آن را برای نصب‌های ساختاری بسیار مناسب می‌سازد. ویژگی‌های جریان اکستروژن عالی است و پروفیل‌های پیچیده پنل به راحتی پر می‌شوند و نیاز به حداقل کشش دارند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
روشن تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک
-	-	مقاومت در برابر ضربه، خوب
-	-	مقاومت خوب در برابر آب و هوا
-	-	کاربرد در فضای باز
-	-	پروفایل
-	-	تأیید نامشخص USDA
-	-	سفید
-	-	رتبه‌بندی‌های استاندارد
-	-	شکل ظاهری

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.45	-	ASTM D792
طبقه بندی سلولی PVC	13464	-	ASTM D1784
سختی Rockwell	116	-	ASTM D785
سختی دورومتر	82	-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 3100	psi 449617.8	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 49.0	psi 7106.86	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 3450	psi 500381.1	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 84.1	psi 12197.7	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 130	ft·lb/in 2.43	ASTM D256
	J/m 80	ft·lb/in 1.5	ASTM D256
استحکام ضربه کششی	kJ/m ² 137	ft·lb/in ² 65.18	ASTM D1822
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	C° 69.0	F° 156.2	ASTM D648

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار			
CLTE	6.5E-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

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

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای مذاب	C° 185	F° 365.0	-

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.