

Axiall PVC 5006 Natural

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

توضیحات محصول

Georgia Gulf 5006 Natural یک ترکیب پلت PVC سخت است که برای اکستروژن پروفیل‌های PVC سخت داخلی و خطوط مختلفی طراحی شده است که در آن براقیت بالا و سهولت پردازش مورد نیاز است. Georgia Gulf 5006 به طور گسترده برای پروفیل سفارشی با براقیت بالا و کاربردهای ورق استفاده می‌شود. تاییدیه USDA امکان استفاده در سردخانه‌ها و کامیون‌های یخچال‌دار را فراهم می‌کند. ماشین‌های تک یا دو پیچی ممکن است برای تبدیل Georgia Gulf 5006 استفاده شوند. این ماده با ضربه خوب در دمای محیط طراحی شده است. استحکام خمشی و کششی بالا آن را برای نصب سازه‌های بسیار مناسب می‌کند. ویژگی‌های جریان اکستروژن در پروفیل‌های پیچیده عالی است. به راحتی با استفاده از کنسانتره‌ها رنگ می‌شود. کمک فنی در صورت درخواست در دسترس است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	نکته برجسته مقاومت در برابر ضربه، خوب قابلیت کار، خوب رنگ‌آمیزی خوب	- - - -	- - - -
کاربردها	ورق پروفایل	- -	- -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	تأیید نامشخص USDA	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.33	-	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 ایمریال	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 شکاف دار			ASTM D256
	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 ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 69.0	F° 156.2	ASTM D648

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D696	-	6.5E-5 cm/cm/°C	CLTE

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

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

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

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:	
sales@su-jiao.com		مسئول تماس:	
www.polymersdata.com		آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	
+86-134-2475-5533		ایمیل:	
		وبسایت:	
		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.