

Axiall PVC 8264

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

توضیحات محصول

Georgia Gulf 8264 یک ترکیب گرانول PVC سخت است که برای کاربردهایی که شفافیت مهم است مناسب است. 8264 به طور گسترده‌ای برای فیلم‌های شفاف، ورق‌ها و اشکال پروفیل در صنعت بسته‌بندی استفاده می‌شود. فیلم‌های قابل چاپ و صفحات آلوم عکس نمونه‌هایی از کاربردهای متعدد آن هستند. بسته‌بندی الکترونیکی و پروفیل‌های مجله ترانزیستور با استفاده از 8264 تولید می‌شوند. این ماده همچنین برای کاربردهای درپوش جعبه مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
UL Yellow Card	E53006-100272553	-	-
کاربردها	ورق شفاف	-	-
	بسته‌بندی	-	-
	فیلم‌ها	-	-
	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی	-	-
	پروفایل	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.31	-	ASTM D792
طبقه بندی سلولی PVC	13353	-	ASTM D1784
سختی Rockwell	110	-	ASTM D785
سختی دورومتر	78	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2720	psi 394503.36	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 44.1	psi 6396.18	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2650	psi 384350.7	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 77.2	psi 11196.93	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار		-	ASTM D256
	J/m 520	ft·lb/in 9.74	ASTM D256
	J/m 200	ft·lb/in 3.75	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° 63.0	F° 145.4	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			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1003	-	% 75.0	عبور نور (Transmittance)
ASTM D1003	-	% 5.0	کدورت (Haze)

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

**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 ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.