

## Allen 6000

ABS+Acrylic	دسته بندی	Sekisui (Hong Kong) Limited	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

Allen 6000 برای کاربردهای فضای باز که نیاز به محافظت در برابر قرار گرفتن در معرض اشعه ماوراء بنفش دارند، طراحی شده است. همچنین برای کاربردهای داخلی زمانی که رنگ های خاص، جلوه های متالیک و عمق تصویر مورد نیاز است، به خوبی کار می کند. کاربردهای رایج: تجهیزات کشاورزی و سنگین، فضای داخلی خودرو، وسایل نقلیه تفریحی دریایی، سینک و حمام. ویژگی ها و مزایا: مقاومت عالی در برابر آب و هوا، پرداخت صاف برتر، عمق تصویر عالی.

## مشخصات فنی

## اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	پایان سطح خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر UV	-	-
	مقاومت خوب در برابر آب و هوا	-	-
کاربردها	کاربردهای کشاورزی	-	-
	کاربردهای خودرویی	-	-
	لوازم حمام	-	-
	کاربردهای دریایی	-	-
روش فرآیند	اکستروژن ورق	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.06	-	ASTM D792

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2000	psi 290076.0	ASTM D638
استحکام کششی	-	-	ASTM D638
	MPa 34.5	psi 5003.81	-
	MPa 31.0	psi 4496.18	-
ازدیاد طول کششی	-	-	ASTM D638
	% 2.9	-	-
	% 7.8	-	-
مدول خمشی	MPa 2070	psi 300228.66	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 68.9	psi 9993.12	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 210	ft·lb/in 3.93	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 79.4	F° 174.92	ASTM D648

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)	HB	-	UL 94

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
براقیت Gardner	90	-	ASTM D523

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.