

## APEX® 84842

PVC, Flexible	دسته بندی	Teknor Apex Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

APEX® 84842 یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این ماده در آفریقا و خاورمیانه، آسیا و اقیانوسیه، اروپا، آمریکای لاتین یا آمریکای شمالی در دسترس است. ویژگی‌های مهم APEX® 84842 عبارتند از: مطابق با RoHS، مقاوم در برابر حرارت، مقاوم در برابر نور خورشید. کاربردهای معمول شامل: سیم و کابل، کاربردهای فضای باز

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت حرارتی بالا مقاوم در برابر نور خورشید (720 ساعت)	-	-
کاربردها	پوشش کابل کاربردهای فضای باز	-	-
انواع سیم	CXTW SJTW SPT-1W SPT-2W	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	STW XTW	- -	
رتبه‌بندی‌های استاندارد	UL 62 UL QMTT2 .E73402	- -	- -
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	کدر	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

  

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.33	-	ASTM D792
سختی دورومتر	86	-	ASTM D2240

  

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 17.9	psi 2596.18	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 360	-	ASTM D638

  

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای استفاده مداوم	C° 105	F° 221.0	ASTM D794
دمای تردی	C° 30.0-	F° 22.0-	ASTM D746

## الکتریکی و اشتعال پذیری

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D257	-	1.6E+13 ohms·cm	مقاومت ویژه حجمی
ASTM D150	-		ثابت دی الکتریک
-	-	4.90	
-	-	3.06	
ASTM D150	-		ضریب تلفات (Dissipation Factor)
-	-	0.096	
-	-	0.075	
ASTM D2863	-	% 29	شاخص اکسیژن

### 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.