

## APEX® 84131

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

### توضیحات محصول

APEX® 84131 یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این ماده در آفریقا و خاورمیانه، آسیا اقیانوسیه، اروپا، آمریکای لاتین یا آمریکای شمالی در دسترس است. ویژگی های مهم APEX® 84131 عبارتند از: سازگار با RoHS، مقاوم در برابر شعله، مقاوم در برابر حرارت، مقاوم در برابر نور خورشید. کاربرد معمول APEX® 84131: سیم و کابل

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	ماده مقاوم در برابر شعله مقاومت حرارتی بالا مقاوم در برابر نور خورشید (720 ساعت)	- - -	- - -
کاربردها	روکش سیم حمل و نقل	-	-
انواع سیم	SAE SJTW SPT-1 SPT-2 SPT-3	- - - - -	- - - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	SRDT	-	-
	STW	-	-
	SVT	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	UL 62 UL QM TT2 .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	80	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 15.5	psi 2248.09	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 350	-	ASTM D638
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای استفاده مداوم	C° 105	F° 221.0	ASTM D794
دمای تردی	C° 29.0-	F° 20.2-	ASTM D746

## الکتریکی و اشتعال پذیری

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D257	-	2.5E+13 ohms·cm	مقاومت ویژه حجمی
ASTM D150	-		ثابت دی الکتریک
-	-	5.34	
-	-	3.46	
ASTM D150	-		ضریب تلفات (Dissipation Factor)
-	-	0.064	
-	-	0.094	
ASTM D2863	-	% 25	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 (زائو 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.