

## APEX® 84856

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

### توضیحات محصول

APEX® 84856 یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این ماده در آفریقا و خاورمیانه، آسیا اقیانوسیه، اروپا، آمریکای لاتین یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی های مهم APEX® 84856 عبارتند از: سازگار با RoHS مقاوم در برابر شعله مقاوم در برابر نور خورشید کاربرد معمول APEX® 84856: سیم و کابل

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	دفن مستقیم ماده مقاوم در برابر شعله مقاوم در برابر نور خورشید (720 ساعت)	- - -	- - -
کاربردها	پوشش کابل	-	-
انواع سیم	ITC TC	- -	- -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	UL 1277 UL QMTT2 .E73402	- -	- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	کدر	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.38	-	ASTM D792
سختی دورومتر	67	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 19.3	psi 2799.23	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 310	-	ASTM D638
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای استفاده مداوم	C° 90.0	F° 194.0	ASTM D794
دمای تردی	C° 24.0-	F° 11.2-	ASTM D746
الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	9.4E+13 ohms·cm	-	ASTM D257

## الکتریکی و اشتعال پذیری

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D150	-	-	ثابت دی الکتریک
-	-	4.78	
-	-	3.36	
ASTM D150	-	-	ضریب تلفات (Dissipation Factor)
-	-	0.064	
-	-	0.082	
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 (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.