

APEX® 84137

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

توضیحات محصول

APEX® 84137 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® 84137 عبارتند از: سازگار با RoHS، مقاوم در برابر شعله، مقاوم در برابر نور خورشید. کاربرد معمول APEX® 84137: سیم و کابل

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	ماده مقاوم در برابر شعله مقاوم در برابر نور خورشید (720 ساعت)	-	-
کاربردها	پوشش کابل	-	-
انواع سیم	SAE SJTW SPT-1 SPT-2 SPT-3 SRDT	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	STW	-	-
	SVT	-	-
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 ³ 1.39	-	ASTM D792
سختی دورومتر	85	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 15.6	psi 2262.59	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 300	-	ASTM D638

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای استفاده مداوم	C° 80.0	F° 176.0	ASTM D794
دمای تردی	C° 28.0-	F° 18.4-	ASTM D746

الکتریکی و اشتعال پذیری

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D257	-	9.1E+12 ohms·cm	مقاومت ویژه حجمی
ASTM D2863	-	% 24	شاخص اکسیژن

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.