

APEX® 80131

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

توضیحات محصول

APEX® 80131 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® 80131 عبارتند از: سازگار با RoHS، مقاوم در برابر نور خورشید. کاربرد معمول APEX® 80131: سیم و کابل

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاوم در برابر نور خورشید (300 ساعت)	-	-
	مقاوم در برابر نور خورشید (720 ساعت)	-	-
کاربردها	عایق سیم انعطاف پذیر	-	-
	پوشش سیم انعطاف پذیر	-	-
	روکش سیم حمل و نقل	-	-
انواع سیم	SJTW	-	-
	SPT-1	-	-
	SPT-2	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
-	SPT-3	-	-
-	SRDT	-	-
-	STW	-	-
-	SVT	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	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 1.31	-	ASTM D792
سختی دورومتر	80	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 16.2	psi 2349.62	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 400	-	ASTM D638
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای استفاده مداوم	C° 105	F° 221.0	ASTM D794
دمای تدری	C° 39.0-	F° 38.2-	ASTM D746

الکتریکی و اشتعال پذیری

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D257	-	2.7E+13 ohms·cm	مقاومت ویژه حجمی
ASTM D149	-	kV/mm 33	استحکام دی الکتریک
ASTM D2863	-	% 22	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.