

APEX® 80128-Y

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

توضیحات محصول

APEX® 80128-Y یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این ماده در آفریقا و خاورمیانه، آسیا و اقیانوسیه، اروپا، آمریکای لاتین یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی های مهم APEX® Y-80128 عبارتند از: سازگار با RoHS، مقاوم در برابر نور خورشید. کاربرد معمول APEX® Y-80128: سیم و کابل

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	مقاوم در برابر نور خورشید (720 ساعت)	-	-
کاربردها	پوشش کابل عایق	-	-
انواع سیم	TW	-	-
رتبه بندی های استاندارد	UL 1063 UL 1581 UL 62	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	UL 83	-	
	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 1.38	-	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	% 310	-	ASTM D638

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای استفاده مداوم	C° 75.0	F° 167.0	ASTM D794
دمای تردی	C° 22.0-	F° 7.6-	ASTM D746

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
			ASTM D257

الکتریکی و اشتعال پذیری

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
	-	3.2E+13 ohms·cm	مقاومت ویژه حجمی
ASTM D150	-		ثابت دی الکتریک
-	-	5.01	
-	-	3.35	
ASTM D150	-		ضریب تلفات (Dissipation Factor)
-	-	0.085	
-	-	0.069	
ASTM D2863	-	% 24	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.