

APEX® 80328-Y FR

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

توضیحات محصول

APEX® 80328-Y FR 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 FR-80328 عبارتند از: سازگار با RoHS، مقاوم در برابر شعله، مقاومت خوب در برابر اشعه ماوراء بنفش، مقاوم در برابر نور خورشید. کاربرد معمول APEX® 80328-Y FR: سیم و کابل

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	ماده مقاوم در برابر شعله مقاومت خوب در برابر UV مقاوم در برابر نور خورشید (720 ساعت)	- - -	- - -
کاربردها	پوشش کابل عایق	- -	- -
انواع سیم	TW	-	-
رتبه بندی‌های استاندارد	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 ³ 1.44	-	ASTM D792
سختی دورومتر	85	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 14.8	psi 2146.56	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 300	-	ASTM D638
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای استفاده مداوم	C° 75.0	F° 167.0	ASTM D794
دمای تردی	C° 29.0-	F° 20.2-	ASTM D746
الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	9.9E+12 ohms·cm	-	ASTM D257

الکتریکی و اشتعال پذیری

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D150	-	-	ثابت دی الکتریک
-	-	5.12	
-	-	3.56	
ASTM D150	-	-	ضریب تلفات (Dissipation Factor)
-	-	0.073	
-	-	0.065	
ASTM D2863	-	% 27	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.