

## APEX® 302

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

### توضیحات محصول

APEX® 302 یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این محصول در آمریکای شمالی، آفریقا و خاورمیانه، آمریکای لاتین، اروپا یا آسیا و اقیانوسیه در دسترس است. روش پردازش: اکستروژن. ویژگی‌های اصلی APEX® 302: گواهی ROHS، مقاوم در برابر شعله، سختی کم، انعطاف پذیری خوب. زمینه‌های کاربردی معمول شامل: سیم و کابل، کاربردهای نظامی.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	
-	-	انعطاف پذیری در دماهای پایین	ویژگی‌ها
-	-	سختی، کم	
-	-	مقاومت در برابر شعله	
-	-	مواد عایق کابل نظامی	کاربردها
-	-	مواد عایق سیم قابل جمع شدن	
-	-	MIL I-3930-C	رتبه بندی‌های استاندارد
-	-	مطابقت با RoHS	انطباق با RoHS
-	-	کدر بودن	شکل ظاهری
-	-	ذره	اشکال

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.22	-	ASTM D792
سختی دورومتر	74	-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 15.5	psi 2248.09	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 400	-	ASTM D638
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای استفاده مداوم	C° 80.0	F° 176.0	ASTM D794
دمای تردی	C° 46.0-	F° 50.8-	ASTM D746
عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	5.8E+11 ohms·cm	-	ASTM D257
شاخص اکسیژن	% 24	-	ASTM D2863

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای مذاب	C° 174	F° 345.2	-

<b>شرکت واردات و صادرات</b> <b>سوشنگ شانگهای</b>		<b>&amp; Shanghai Susheng Import</b> <b>.Export Co., Ltd</b>	
Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China		آدرس:	
sales@su-jiao.com		آقای Zhao Yong (ژائو یونگ) مسئول تماس:	
www.polymersdata.com		ایمیل:	
+86-134-2475-5533		وبسایت:	
		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.