

## APEX® 1002

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

### توضیحات محصول

APEX® 1002 یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این محصول در آمریکای شمالی، آفریقا و خاورمیانه، آمریکای لاتین، اروپا یا آسیا و اقیانوسیه موجود است. روش پردازش قالب گیری تزریقی است. ویژگی های اصلی APEX® 1002 عبارتند از: مقاوم در برابر شعله / دارای درجه شعله ROHS. زمینه های کاربردی معمولی عبارتند از: مهندسی سیم و کابل / لوازم جانبی صنعتی کاربردهای الکترونیکی / الکترونیک

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
UL Yellow Card	E54709-245313	-	-
	E142591-543066	-	-
کاربردها	پلاگ واشر اتصال دهنده تأمین کننده های حذف خستگی	- - - -	- - - -
انواع سیم	عضو قالب گیری شده	-	-
رتبه بندی های استاندارد	UL QMFZ2 .E54709	-	-
			-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	
شکل ظاهری	کدر بودن	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.30	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	%	-	ASTM D955
سختی دورومتر	70	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 13.8	psi 2001.52	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 430	-	ASTM D638

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تردی	C° 41.0-	F° 41.8-	ASTM D746
RTI Elec		-	UL 746
	C° 90.0	F° 194.0	UL 746
	C° 90.0	F° 194.0	UL 746
	C° 90.0	F° 194.0	UL 746
RTI		-	UL 746
	C° 80.0	F° 176.0	UL 746
			UL 746
			UL 746

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	C° 90.0	F° 194.0	
	C° 90.0	F° 194.0	

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شاخص ردیابی تطبیقی (CTI)	PLC 0	-	UL 746
HAI	PLC 1	-	UL 746
HWI	PLC 2	-	UL 746
درجه اشتعال پذیری			
	HB	-	UL 94
	HB	-	UL 94
	HB	-	UL 94
شاخص اکسیژن	% 23	-	ASTM D2863

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

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	C° 174	F° 345.2	-

**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 (ژائو 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.