

## APEX® 60002

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

### توضیحات محصول

APEX® 60002 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® 60002: گواهی ROHS، مقاوم در برابر شعله. مناطق کاربرد معمول شامل: سیم و کابل، کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت در برابر شعله	-	-
کاربردها	مواد عایق سیم ارتباطی	-	-
انواع سیم	CL2R	-	-
	CL3R	-	-
	CMR	-	-
	FPLP	-	-
	MPR	-	-
	OFNR	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	ماده NEC ماده 725	-	-
	ماده NEC ماده 760	-	-
	ماده NEC ماده 770	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
-	ماده NEC ماده 800	-	-
-	UL 13	-	-
-	UL 1424	-	-
-	UL 444	-	-
-	مطابقت با RoHS	-	-
-	کدر بودن	-	-
-	ذره	-	-
-	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	1.30 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
سختی دورومتر	90	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 24.1	psi 3495.42	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 270	-	ASTM D638

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تدری	C° 10.0-	F° 14.0	ASTM D746

## عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
شاخص اکسیژن	30 %	-	ASTM D2863

## سایر

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نامشخص	-	-	-

## اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای مذاب	199 °C	390.2 °F	-

## شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.