

APEX® 1019

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

توضیحات محصول

APEX® 1019 یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این ماده در آفریقا و خاورمیانه، آسیا و اقیانوسیه، اروپا، آمریکای لاتین یا آمریکای شمالی برای اکستروژن در دسترس است. ویژگی اصلی APEX® 1019: مطابقت با RoHS. کاربردهای معمول شامل: قطعات مهندسی/صنعتی، کابل و سیم، کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

روشن تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	اتصال دهنده ها	کاربردها
-	-	گروه ها	
-	-	پلاگ ها	
-	-	کاهش تنش	
-	-	قطعات قالب گیری شده	انواع سیم
-	-	مطابق با RoHS	انطباق با RoHS
-	-	کدر	شکل ظاهری

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.39	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% to 1.2 1.0	-	ASTM D955
سختی دورومتر	85	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 16.5	psi 2393.13	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 350	-	ASTM D638

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای استفاده مداوم	C° 60.0	F° 140.0	ASTM D794
دمای تردی	C° 33.0-	F° 27.4-	ASTM D746
RTI Elec	C° 80.0	F° 176.0	UL 746
RTI Str	C° 80.0	F° 176.0	UL 746

الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شاخص اکسیژن	% 22	-	ASTM D2863

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.