

APEX® 130

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

توضیحات محصول

APEX® 130 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 فرآوری: اکستروژن. ویژگی‌های اصلی APEX® 130 عبارتند از: گواهینامه ROHS، مقاومت خوب در برابر اشعه فرابنفش، مقاومت در برابر نور روز. زمینه‌های کاربرد معمول APEX® 130 عبارتند از: سیم و کابل.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت خوب در برابر UV مقاومت در برابر نور خورشید، 720 ساعت	- -	- -
کاربردها	غلاف سیم کشی ساختمان مواد روکش سیم الکتریکی کاربردهای سیم و کابل غلاف رشته	- - - -	- - - -
انواع سیم	AWM SJTW SRDT	- - -	- - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	STW	-	-
	SVT	-	-
	UF	-	-
	UL 2835 نوع	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	UL QMTT2 .E73402	-	-
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	-
شکل ظاهری	کدر بودن	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.37	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.6	-	ASTM D1238
سختی دورومتر	80	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 15.9	psi 2306.1	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 350	-	ASTM D638

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای استفاده مداوم	C° 80.0	F° 176.0	ASTM D794

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D746	F° 22.0-	C° 30.0-	دمای تردی

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2863	-	% 22	شاخص اکسیژن

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

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 354.2	C° 179	دمای مذاب

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:	
sales@su-jiao.com		مسئول تماس:	
www.polymersdata.com		آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	
+86-134-2475-5533		ایمیل:	
		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.