

APEX® 85-J644-H

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

توضیحات محصول

APEX® 85-J644-H یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این محصول در آمریکای شمالی، آفریقا و خاورمیانه، آمریکای لاتین، اروپا یا آسیا اقیانوسیه موجود است. روش پردازش عبارت است از: اکستروژن. ویژگی های اصلی APEX® 85-J644-H عبارتند از: گواهینامه ROHS مقاوم در برابر شعله براقیت کم مقاومت در برابر حرارت زمینه های کاربرد معمول عبارتند از: کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی سیم و کابل

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	درخشش، کم	-	-
	مقاومت حرارتی، بالا	-	-
	مقاومت در برابر شعله	-	-
کاربردها	غلاف سیم ارتباطی	-	-
	مواد روکش سیم انتقال	-	-
انواع سیم	MPR	-	-
رتبه بندی های استاندارد	ماده NEC ماده 725	-	-
	ماده NEC ماده 770	-	-
	ماده NEC ماده 820	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
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	1.25 g/cm ³	-	ASTM D792
سختی دورومتر	74	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 13.8	psi 2001.52	ASTM D638
	MPa 6.65	psi 964.5	ASTM D638
	% 320	-	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	320 %	-	ASTM D638
استحکام پارگی	104 kN/m	-	ASTM D624

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای استفاده مداوم	C° 105	F° 221.0	ASTM D794
دمای سردی	C° 34.0-	F° 29.2-	ASTM D746

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
شاخص اکسیژن	% 28	-	ASTM D2863

سایر

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نامشخص	-	-	-

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای مذاب	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 (زائو 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.