

## APEX® 7500-85

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

### توضیحات محصول

APEX® 7500-85 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 آن قالب گیری تزریقی است. ویژگی های اصلی APEX® 7500-85 عبارتند از: مقاوم در برابر شعله/شعله سنجی شده، گواهی ROHS، مقاومت در برابر حرارت. زمینه های کاربردی معمول شامل: مهندسی سیم و کابل/لوازم صنعتی، کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
UL Yellow Card	E54709-100050103	-	-
	E142591-100095624	-	-
	E142591-543059	-	-
ویژگی ها	مقاومت حرارتی، بالا	-	-
کاربردها	پلاگ واشر اتصال دهنده تأمین کننده های حذف خستگی	-	-
انواع سیم	عضو قالب گیری شده	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	UL QMFZ2 .E54709	-	-
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.21	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	%	-	ASTM D955
سختی دورومتر	85	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 17.2	psi 2494.65	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 220	-	ASTM D638

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای استفاده مداوم	C° 105	F° 221.0	ASTM D794
دمای تردی	C° 34.0-	F° 29.2-	ASTM D746
RTI Elec	C° 50.0	F° 122.0	UL 746
RTI Imp	C° 50.0	F° 122.0	UL 746
			UL 746

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
	F° 122.0	C° 50.0	RTI

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D257	-	1.0E+12 ohms·cm	مقاومت ویژه حجمی
UL 94	-	HB	درجه اشتعال پذیری
ASTM D2863	-	% 23	شاخص اکسیژن

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

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 359.6	C° 182	دمای فرآیند (دوب)

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.