

APEX® 76-5179-B

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

توضیحات محصول

APEX® 76-5179-B 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 قالب گیری تزریقی است. ویژگی های اصلی APEX® 76-5179-B عبارتند از: مقاوم در برابر شعله / دارای درجه مقاومت در برابر شعله. زمینه های کاربردی معمول APEX® 76-5179-B عبارتند از: سیم و کابل

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
UL Yellow Card	E54709-245338	-	-
	E142591-543091	-	-
ویژگی‌ها	مقاومت در برابر شعله	-	-
کاربردها	کاربردهای سیم و کابل	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	UL QMFZ2 .E54709	-	-
شکل ظاهری	کدر بودن	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.23	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	%	-	ASTM D955
سختی دورومتر	55	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 10.7	psi 1551.91	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 480	-	ASTM D638

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای استفاده مداوم	C° 80.0	F° 176.0	ASTM D794
دمای تدری	C° 43.0-	F° 45.4-	ASTM D746
RTI Elec		-	UL 746
	C° 90.0	F° 194.0	UL 746
	C° 90.0	F° 194.0	UL 746
RTI		-	UL 746
	C° 90.0	F° 194.0	UL 746
	C° 90.0	F° 194.0	UL 746

عملکرد الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شاخص ردیابی تطبیقی (CTI)	PLC 0	-	UL 746
HAI	PLC 1	-	UL 746
HWI	PLC 2	-	UL 746

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
درجه اشتعال پذیری		-	UL 94
	V-2	-	UL 94
	V-2	-	UL 94
شاخص اکسیژن	% 23	-	ASTM D2863

سایر

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نامشخص	-	-	-

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای فرآیند (دوب)	C° 166	F° 330.8	-

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 (ژائو 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.