

APEX® 1020

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

توضیحات محصول

APEX® 1020 یک ماده پلی وینیل کلراید نیمه سخت است. این محصول در آمریکای شمالی، آفریقا و خاورمیانه، آمریکای لاتین، اروپا یا آسیا و اقیانوسیه موجود است. روش پردازش قالب گیری تزریقی است. ویژگی های اصلی APEX® 1020 عبارتند از: بازدارنده شعله/شعله دارای رتبه گواهی ROHS زمینه های کاربرد معمولی عبارتند از: مهندسی سیم و کابل/لوازم جانبی صنعتی کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
UL Yellow Card	E54709-245323 E142591-543076	-	-
کاربردها	پلاگ واشر اتصال دهنده تأمین کننده های حذف خستگی	-	-
انواع سیم	عضو قالب گیری شده	-	-
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	-

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
	-	کدر بودن	شکل ظاهری
-	-	ذره	اشکال
-	-	قالب‌گیری تزریقی	روش فرآیند

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.39	وزن مخصوص
ASTM D955	-	%	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
ASTM D2240	-	75	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 2494.65	MPa 17.2	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 160	ازدیاد طول کششی

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D746	F° 33.8	C° 1.00	دمای تردی
UL 746	-		RTI Elec
UL 746	F° 194.0	C° 90.0	
UL 746	F° 194.0	C° 90.0	
UL 746	F° 194.0	C° 90.0	
UL 746	-		RTI
UL 746	F° 176.0	C° 80.0	
UL 746	F° 194.0	C° 90.0	
UL 746	F° 194.0	C° 90.0	

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
شاخص ردیابی تطبیقی (CTI)	PLC 0	-	UL 746
HAI	PLC 1	-	UL 746
HWI	PLC 1	-	UL 746
درجه اشتعال پذیری			UL 94
	HB	-	UL 94
	HB	-	UL 94
شاخص اکسیژن	% 25	-	ASTM D2863

سایر

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نامشخص	-	-	-

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	C° 193	F° 379.4	-

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.