

APICAL 200AF919

PI, TP	دسته بندی	Kaneka Corporation	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

APICAL 200AF919 یک ماده ترموست پلی ایمید است. این ماده در آمریکای شمالی موجود است. ویژگی های مهم APICAL 200AF919 عبارتند از: دارای رتبه اشتعال، مقاوم در برابر مواد شیمیایی، مقاوم در برابر شعله، قابلیت آب بندی خوب، مقاوم در برابر رطوبت. کاربرد معمول APICAL 200AF919: فیلم

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
UL Yellow Card	E48854-241077	-	-
ویژگی ها	ماده مقاوم در برابر شعله	-	-
	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	دوخت حرارتی خوب	-	-
	مقاوم در برابر رطوبت	-	-
کاربردها	فیلم	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	ورق	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.53	-	ASTM D1505

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 51	mil 2.01	-
مدول سکانت	MPa 2790	psi 404656.02	ASTM D882
استحکام کششی	MPa 193	psi 27992.33	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 90	-	ASTM D882
استحکام پارگی Elmendorf	g 24	oz 0.8465	ASTM D1922

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
RTI Elec	C° 240	F° 464.0	UL 746
RTI Str	C° 210	F° 410.0	UL 746

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	5.0E+15 ohms·cm	-	ASTM D257
استحکام دی الکتریک	kV/mm 170	-	ASTM D149
ثابت دی الکتریک	3.00	-	ASTM D150
ضریب تلفات (Dissipation Factor)	8.0E-4	-	ASTM D150
مقاومت قوس الکتریکی	sec 90.0	-	ASTM D495
شاخص ردیابی تطبیقی (CTI)	V 600	-	UL 746
			UL 746

الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
HAI	15.0	-	
HVTR	mm/min 115	-	UL 746
HWI	sec 120	-	UL 746
درجه اشتعال پذیری (Flame Rating) V-0		-	UL 94

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.