

# APICAL 250AF029

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

## توضیحات محصول

APICAL 250AF029 یک ماده ترموست پلی ایمید است. این ماده در آمریکای شمالی موجود است. ویژگی های مهم APICAL 250AF029 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 250AF029: فیلم

## مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی  |                          |               |         |
|----------------|--------------------------|---------------|---------|
| ویژگی          | سیستم متریک              | سیستم ایمریال | روش تست |
| UL Yellow Card | E48854-241081            | -             | -       |
| 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 <sup>3</sup> 1.53 | -               | ASTM D1505 |

| مکانیکی                 |             |                 |            |
|-------------------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی                   | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
| ضخامت فیلم - تست شده    | μm 64       | mil 2.52        | -          |
| 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 30        | oz 1.06         | 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 قوس الکتریکی              | sec 90.0    | -               | ASTM D495 |
| شاخص ردیابی تطبیقی (CTI)         | V 213       | -               | UL 746    |
| HAI                              | 15.0        | -               | UL 746    |
| 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

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.