

APICAL 200AF919

| | | | |
|----------------------|--------|--------------------|-----------------|
| PI, TP | الفئة | Kaneka Corporation | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

APICAL 200AF919 هي مادة بوليميد حراري. وهي متوفرة في أمريكا الشمالية. السمات الهامة لـ APICAL 200AF919 هي: مثبطة للهب، مقاومة للمواد الكيميائية، مثبطة للهب، قابلية جيدة للإغلاق، مقاومة للرطوبة. التطبيق النموذجي لـ APICAL 200AF919: فيلم.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | E48854-241077 | بطاقة UL الصفراء |
| - | - | مثبط للهب | الميزات |
| - | - | مقاومة كيميائية جيدة | |
| - | - | إحكام حراري جيد | |
| - | - | مقاوم للرطوبة | |
| - | - | فيلم | الاستخدامات |
| - | - | لون طبيعي | المظهر |
| - | - | ورقة | الأشكال |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|---------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D1505 | - | g/cm ³ 1.53 | الكثافة |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|-----------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | mil 2.01 | µm 51 | سمك الفيلم - المُختبر |
| ASTM D882 | psi 404656.02 | MPa 2790 | المعامل القاطع |
| ASTM D882 | psi 27992.33 | MPa 193 | قوة الشد |
| ASTM D882 | - | % 90 | استطالة الشد |
| ASTM D1922 | oz 0.8465 | g 24 | قوة التمزق إلمندورف |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| UL 746 | F° 464.0 | C° 240 | RTI كهربائي |
| UL 746 | F° 410.0 | C° 210 | RTI قوة |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D257 | - | 5.0E+15 ohms·cm | المقاومة الحجمية |
| ASTM D149 | - | kV/mm 170 | قوة العزل الكهربائي |
| ASTM D150 | - | 3.00 | ثابت العزل الكهربائي |
| ASTM D150 | - | 8.0E-4 | عامل التبديد |

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-----------|--------------------|---------------|-----------------------------------|
| ASTM D495 | - | sec 90.0 | مقاومة القوس الكهربائي |
| UL 746 | - | V 600 | مؤشر التتبع المقارن (CTI) |
| UL 746 | - | 15.0 | إشعال القوس عالي الأمبير (HAI) |
| UL 746 | - | mm/min 115 | معدل تتبع القوس عالي الجهد (HVTR) |
| UL 746 | - | sec 120 | اشتعال السلك الساخن (HWI) |
| UL 94 | - | V-0 | تصنيف اللهب |

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.