

APICAL 150AF019

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

وصف المنتج

APICAL 150AF019 هي مادة بوليميد حراري. وهي متوفرة في أمريكا الشمالية. السمات الهامة لـ APICAL 150AF019 هي: مثبطة للهب، مقاومة للمواد الكيميائية، مثبطة للهب، قابلية جيدة للإغلاق، مقاومة للرطوبة. التطبيق النموذجي لـ APICAL 150AF019: فيلم.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E48854-241073	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 1.5	μm 38	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 0.6349	g 18	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	-	1.0E+15 ohms·cm	المقاومة الحجمية
ASTM D149	-	kV/mm 180	قوة العزل الكهربائي
ASTM D150	-	3.20	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D150	-	1.2E-3	عامل التبديد

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D495	-	sec 60.0	مقاومة القوس الكهربائي
UL 746	-	V 213	مؤشر التتبع المقارن (CTI)
UL 746	-	15.0	إشعال القوس عالي الأمبير (HAI)
UL 746	-	mm/min 150	معدل تتبع القوس عالي الجهد (HVTR)
UL 746	-	sec 120	اشتعال السلك الساخن (HWI)
UL 94	-	V-0	تصنيف اللهب

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

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

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.