

# APICAL 300AF929

<b>Fabricante</b>	Kaneka Corporation	<b>Categoría</b>	PI, TP
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

APICAL 300AF929 es un material de poliimida termoestable. Está disponible en América del Norte. Los atributos importantes de APICAL 300AF929 son: clasificación de llama, resistente a productos químicos, retardante de llama, buena sellabilidad, resistente a la humedad. Aplicación típica de APICAL 300AF929: película.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Tarjeta Amarilla UL</b>	E48854-241086	-	-
<b>Características</b>	Retardante de llama	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena Sellabilidad Térmica	-	-
	Resistente a la humedad	-	-
<b>Usos</b>	Película	-	-
<b>Apariencia</b>	Color natural	-	-
<b>Formas</b>	Hoja	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.53 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	76 µm	2.99 mil	-
<b>Módulo secante</b>	2790 MPa	404656.02 psi	ASTM D882
<b>Resistencia a la tracción</b>	193 MPa	27992.33 psi	ASTM D882
<b>Elongación a la tracción</b>	90 %	-	ASTM D882
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>	36 g	1.27 oz	ASTM D1922

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>RTI Eléctrico</b>	240 °C	464.0 °F	UL 746
<b>RTI Resistencia</b>	210 °C	410.0 °F	UL 746

<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia al arco</b>	90.0 sec	-	ASTM D495
<b>Índice de seguimiento comparativo (CTI)</b>	213 V	-	UL 746
<b>Ignición por arco de alta intensidad (HAI)</b>	15.0	-	UL 746
	115 mm/min		

## Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Velocidad de seguimiento por arco de alto voltaje (HVTR)		-	UL 746
Ignición por alambre caliente (HWI)	120 sec	-	UL 746
Clasificación de inflamabilidad	V-0	-	UL 94

### Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.