

APICAL 300AF021

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

Descripción del Producto

APICAL 300AF021 es un material de poliimida termoestable. Está disponible en América del Norte. Atributos importantes de APICAL 300AF021 son: clasificación de llama, resistente a productos químicos, retardante de llama, buena sellabilidad, resistente a la humedad. Aplicación típica de APICAL 300AF021: película.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E48854-241085	-	-
Características	Retardante de llama	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena Sellabilidad Térmica	-	-
	Resistente a la humedad	-	-
Usos	Película	-	-
Apariencia	Color natural	-	-
Formas	Hoja	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.53 g/cm ³	-	ASTM D1505

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

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

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al arco	90.0 sec	-	ASTM D495
Índice de seguimiento comparativo (CTI)	213 V	-	UL 746
Ignición por arco de alta intensidad (HAI)	22.5	-	UL 746

150 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.

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