

APEX® 1019

Fabricante	Teknor Apex Company	Categoría	PVC, Flexible
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

APEX® 1019 es un material de cloruro de polivinilo flexible. Está disponible en África y Medio Oriente, Asia-Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte para extrusión. Atributo principal de APEX® 1019: Cumple con RoHS. Aplicaciones típicas incluyen: Piezas de ingeniería/industriales Cable y alambre Aplicaciones eléctricas/electrónicas

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Conectores	-	-
	Ojetes	-	-
	Enchufes	-	-
	Alivios de tensión	-	-
Tipos de alambre	Componentes moldeados	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Opaco	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.39 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	1.0 to 1.2 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	85	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	16.5 MPa	2393.13 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	350 %	-	ASTM D638

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de uso continuo	60.0 °C	140.0 °F	ASTM D794
Temperatura de fragilidad	-33.0 °C	-27.4 °F	ASTM D746
RTI Eléctrico	80.0 °C	176.0 °F	UL 746
RTI Resistencia	80.0 °C	176.0 °F	UL 746

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de oxígeno	22 %	-	ASTM D2863

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.