

APEX® 80131

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

Descripción del Producto

APEX® 80131 es un material de cloruro de polivinilo flexible. Está disponible en África y Medio Oriente, Asia-Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte. Atributos importantes de APEX® 80131 son: Cumple con RoHS, resistente a la luz solar. Aplicación típica de APEX® 80131: Cables y alambres.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistente a la luz solar (300 horas)	-	-
	Resistente a la luz solar (720 horas)	-	-
Usos	Aislamiento de Cordón Flexible	-	-
	Recubrimiento de Cordón Flexible	-	-
	Aislamiento de Cables de Transporte	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tipos de alambre	SJTW	-	-
	SPT-1	-	-
	SPT-2	-	-
	SPT-3	-	-
	SRDT	-	-
	STW	-	-
	SVT	-	-
Certificaciones de organismos	UL QMTT2 .E73402	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Opaco	-	-
Formas	Pellets	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.31 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	80	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	16.2 MPa	2349.62 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	400 %	-	ASTM D638
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de uso continuo	105 °C	221.0 °F	ASTM D794

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-39.0 °C	-38.2 °F	ASTM D746

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad volumétrica	2.7E+13 ohms·cm	-	ASTM D257
Rigidez dieléctrica	33 kV/mm	-	ASTM D149
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.