

APEX® 84131

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

Descripción del Producto

APEX® 84131 es un material de cloruro de polivinilo flexible. Está disponible en África & Oriente Medio, Asia Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte. Los atributos importantes de APEX® 84131 son: cumplimiento de RoHS, retardante de llama, resistente al calor, resistente a la luz solar. Aplicación típica de APEX® 84131: cableado y alambres

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Retardante de llama	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Resistente a la luz solar (720 horas)	-	-
Usos	Aislamiento de Cables de Transporte	-	-
Tipos de alambre	SAE	-	-
	SJTW	-	-
	SPT-1	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	SPT-2	-	-
	SPT-3	-	-
	SRDT	-	-
	STW	-	-
	SVT	-	-
Certificaciones de organismos	UL 62	-	-
	UL QMTT2 .E73402	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Opaco	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.33 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	80	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	15.5 MPa	2248.09 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	350 %	-	ASTM D638

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de uso continuo	105 °C	221.0 °F	ASTM D794
Temperatura de fragilidad	-29.0 °C	-20.2 °F	ASTM D746

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad volumétrica	2.5E+13 ohms·cm	-	ASTM D257
Constante dieléctrica	5.34	-	ASTM D150
	3.46	-	-
Factor de disipación	0.064	-	ASTM D150
	0.094	-	-
Índice de oxígeno	25 %	-	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.