

APEX® 4168

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

Descripción del Producto

APEX® 4168 es un material flexible de cloruro de polivinilo. Está disponible en África y Medio Oriente, Asia-Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte. Los atributos importantes de APEX® 4168 son: Cumple con RoHS, Alto brillo, Resistente a la luz solar. Aplicación típica de APEX® 4168: Alambres y cables.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alto brillo	-	-
	Resistente a la luz solar (720 horas)	-	-
Usos	Recubrimiento de Cordón Flexible	-	-
Tipos de alambre	SJT	-	-
	SJTW	-	-
	SRDT	-	-
	ST	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	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	1.21 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	70	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	14.5 MPa	2103.05 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	410 %	-	ASTM D638

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de uso continuo	75.0 °C	167.0 °F	ASTM D794
Temperatura de fragilidad	-52.0 °C	-61.6 °F	ASTM D746

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de oxígeno	24 %	-	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.