

APEX® 65004

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

Descripción del Producto

APEX® 65004 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® 65004 son: Cumple con RoHS, retardante de llama, resistente a la luz solar. Las aplicaciones típicas incluyen: Cables y alambres, aplicaciones eléctricas/electrónicas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Retardante de llama	-	-
	Resistente a la luz solar (720 horas)	-	-
Usos	Recubrimiento para cables de comunicación	-	-
Tipos de alambre	CL2	-	-
	CL3	-	-
	CM	-	-
	FPL	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	MP	-	-
	OFN	-	-
Certificaciones de organismos	Artículo NEC 725	-	-
	Artículo NEC 760	-	-
	Artículo NEC 770	-	-
	Artículo NEC 800	-	-
	UL 13	-	-
	UL 1424	-	-
	UL 444	-	-
	UL QMTT2 .E73402	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Opaco	-	-
Formas	Pellets	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.42 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	73	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	19.3 MPa	2799.23 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	280 %	-	ASTM D638
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de uso continuo	75.0 °C	167.0 °F	ASTM D794

Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-27.0 °C	-16.6 °F	ASTM D746

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de oxígeno	32 %	-	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.