

APEX® 80862

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

Descripción del Producto

APEX® 80862 es un material de Cloruro de Polivinilo Semi-Rígido. Está disponible en África y Medio Oriente, Asia-Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte. Atributos importantes de APEX® 80862 son: Cumple con RoHS, Resistente al Calor, Rígido. Aplicación típica de APEX® 80862: Cables y Alambres

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta resistencia al calor Semirrígido	- -	- -
Usos	Recubrimiento de cable Aislamiento	- -	- -
Certificaciones de organismos	UL 1061 UL 1424	- -	- -
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Opaco	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.30 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	90	-	ASTM D2240

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	23.8 MPa	3451.9 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	330 %	-	ASTM D638

Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de uso continuo	105 °C	221.0 °F	ASTM D794
Temperatura de fragilidad	-28.0 °C	-18.4 °F	ASTM D746

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Constante dieléctrica		-	ASTM D150
	3.64	-	-
	2.98	-	-

Factor de disipación

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	ASTM D150
	0.059	-	-
	0.031	-	-
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.