

APEX® 84842

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

Descripción del Producto

APEX® 84842 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® 84842 son: Cumple con RoHS, Resistente al Calor, Resistente a la Luz Solar. Aplicaciones típicas incluyen: Cable y Alambre, Aplicaciones Exteriores

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta resistencia al calor	-	-
	Resistente a la luz solar (720 horas)	-	-
Usos	Recubrimiento de cable	-	-
	Aplicaciones al aire libre	-	-
Tipos de alambre	CXTW	-	-
	SJTW	-	-
	SPT-1W	-	-
	SPT-2W	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	STW	-	-
	XTW	-	-
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	86	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	17.9 MPa	2596.18 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	360 %	-	ASTM D638

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de uso continuo	105 °C	221.0 °F	ASTM D794
Temperatura de fragilidad	-30.0 °C	-22.0 °F	ASTM D746

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad volumétrica	1.6E+13 ohms·cm	-	ASTM D257
Constante dieléctrica	4.90	-	ASTM D150
	3.06	-	-
		-	-
Factor de disipación	0.096	-	ASTM D150
	0.075	-	-
		-	-
Índice de oxígeno	29 %	-	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.