

# APEX® 84855

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

## Descripción del Producto

APEX® 84855 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® 84855 son: Cumple con RoHS Ignífugo Resistente a la luz solar Aplicación típica de APEX® 84855: Cable y Alambre

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Retardante de llama	-	-
	Resistente a la luz solar (720 horas)	-	-
<b>Usos</b>	Recubrimiento de cable	-	-
<b>Tipos de alambre</b>	SJTW	-	-
	STW	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	UL 62	-	-
	UL QMTT2 .E73402	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Cumplimiento RoHS	-	
<b>Apariencia</b>	Opaco	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.42 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	65	-	ASTM D2240
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	19.3 MPa	2799.23 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	330 %	-	ASTM D638
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de uso continuo</b>	90.0 °C	194.0 °F	ASTM D794
<b>Temperatura de fragilidad</b>	-25.0 °C	-13.0 °F	ASTM D746
<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistividad volumétrica</b>	2.1E+11 ohms·cm	-	ASTM D257
<b>Constante dieléctrica</b>			ASTM D150 - -

## Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	
	4.81	-	
	3.41	-	
<b>Factor de disipación</b>		-	ASTM D150
	0.061	-	-
	0.069	-	-
<b>Índice de oxígeno</b>	33 %	-	ASTM D2863

### Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.