

# APEX® 80873

<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® 80873 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® 80873 son: Cumple con RoHS, Rígido. Aplicaciones típicas incluyen: Cables y Alambres, Automotriz

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Semirrígido	-	-
<b>Usos</b>	Electrónica automotriz Aislamiento	- -	- -
<b>Tipos de alambre</b>	AWM GPT TFFN THHN THW	- - - - -	- - - - -

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	THWN	-	
	TW	-	
<b>Certificaciones de organismos</b>	SAE J1128	-	-
	UL 1063	-	-
	UL 1581	-	-
	UL 83	-	-
<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>	1.30 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	83	-	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>	24.5 MPa	3553.43 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	320 %	-	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>	105 °C	221.0 °F	ASTM D794
<b>Temperatura de fragilidad</b>	-13.0 °C	8.6 °F	ASTM D746

## Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Constante dieléctrica</b>		-	ASTM D150
	3.59	-	-
	2.89	-	-
<b>Factor de disipación</b>		-	ASTM D150
	0.061	-	-
	0.035	-	-
<b>Índice de oxígeno</b>	27 %	-	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.