

## APEX® 84129

<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® 84129 es un material de cloruro de polivinilo flexible. Está disponible en África & Oriente Medio, Asia Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte. Atributo principal de APEX® 84129: cumplimiento de RoHS. Aplicación típica de APEX® 84129: cableado y alambres

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Usos</b>	Aplicaciones de Cable y Alambre	-	-
<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>	1.38 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	70	-	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>	22.4 MPa	3248.85 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	270 %	-	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>	80.0 °C	176.0 °F	ASTM D794
<b>Temperatura de fragilidad</b>	-21.0 °C	-5.8 °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>	8.4E+13 ohms·cm	-	ASTM D257
<b>Constante dieléctrica</b>	4.47	-	ASTM D150
	3.20	-	-
		-	-
<b>Factor de disipación</b>	0.076	-	ASTM D150
	0.060	-	-
		-	-
<b>Índice de oxígeno</b>	30 %	-	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.