

# Axiall PVC 19463

<b>Fabricante</b>	Axiall Corporation	<b>Categoría</b>	PVC, Flexible
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Cumple con RoHS. Reconocido por UL para THWN-2 en todos los tamaños y colores, Oil II y 720 hr. sr. Certificado por CSA para TWN75, T90 Nylon, TEWN, TEW, AWM, 105C, 600V, FT1, FT2, TR-32 y TR64

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Resistente al aceite	-	-
	Resistente a la luz solar (720 horas)	-	-
<b>Usos</b>	Recubrimiento de cable	-	-
	Aplicaciones al aire libre	-	-
<b>Tipos de alambre</b>	AWM	-	-
	FT-1	-	-
	TEW	-	-
	TEWN	-	-
	THWN-2	-	-
	TWN75	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Certificaciones de organismos</b>	CSA TR32	-	-
	CSA TR64	-	-
	CSA Clasificación no especificada	-	-
	UL II Clasificación de Aceite	-	-
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Cumplimiento RoHS	-	-

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.30 to 1.34 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	46	-	ASTM D2240

  

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	16.2 MPa	2349.62 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	24.1 MPa	3495.42 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	330 %	-	ASTM D638

  

<b>Envejecimiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Cambio en la elongación última en aire</b>	-13 %	-	UL 1581
<b>Cambio en la elongación última</b>	-20 %	-	UL 1581

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<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>Índice de oxígeno</b>	31 %	-	ASTM D638

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la luz solar</b>	720.0 hr	-	UL Unspecified

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	191 °C	375.8 °F	-

## **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.