

# Axiall PVC 19920

<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

Compuesto de aislamiento estabilizado sin plomo 105C recomendado para tamaños de circuito THHN-THWN. Bien adecuado para 105C; 1/64 de pared en todos los tamaños AWG. Aprobado por CSA para construcciones FT1 TWN75, TEW y AWM IA.

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Usos</b>	Aislamiento	-	-
<b>Tipos de alambre</b>	AWM IA	-	-
	FT-1	-	-
	TEW	-	-
	THHN	-	-
	THWN	-	-
	TWN75	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	UL Tipo THHN	-	-
	UL Tipo THW	-	-
	UL Tipo THWN	-	-
	UL Tipo TW	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.33 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	92	-	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>		-	ASTM D638
	19.7 MPa	2857.25 psi	-
	13.8 MPa	2001.52 psi	-
<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>Retención de elongación a la tracción</b>	87 %	-	UL 1581

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<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>	1.0E+15 ohms·cm	-	ASTM D257
<b>Índice de oxígeno</b>	29 %	-	ASTM D2863

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	188 °C	370.4 °F	-

### 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.