

# Axiall PVC 17870

<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 y chaqueta estabilizado sin plomo. Reconocido por UL para aplicaciones TW, THW, Oil II y resistente a la luz solar durante 720 horas. Adecuado para aislamientos secos clasificados a 105C.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Bajo (casi sin) contenido de plomo Resistente a la luz solar (720 horas)	- -	- -
<b>Usos</b>	Recubrimiento de cable Aislamiento	- -	- -
<b>Tipos de alambre</b>	THW TW	- -	- -
<b>Certificaciones de organismos</b>	UL II Clasificación de Aceite	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.39 to 1.43 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	87	-	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>	10.3 MPa	1493.89 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	17.9 MPa	2596.18 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>	-17 %	-	UL 1581

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fragilidad</b>	-23.0 °C	-9.4 °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>	30 %	-	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.