

Axiall PVC 19900

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

Descripción del Producto

105 C; aislamiento estabilizado sin plomo VW-1 con buena flexibilidad. Idealmente adecuado para pared de 1/64 (18 AWG y mayor). Aprobado por UL para aplicaciones TW, THW, THHW.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena flexibilidad	-	-
Tipos de alambre	THHW	-	-
	THW	-	-
	TW	-	-
	VW-1	-	-
Certificaciones de organismos	UL Tipo THHW	-	-
	UL Tipo THW	-	-
	UL Tipo TW	-	-
	UL VW-1	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.32 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	91	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	16.9 MPa	2451.14 psi	-
	12.4 MPa	1798.47 psi	-
Elongación a la tracción	330 %	-	ASTM D638

Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Retención de elongación a la tracción		-	UL 1581
	86 %	-	-
	80 %	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-24.0 °C	-11.2 °F	ASTM D746

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad volumétrica	1.5E+15 ohms·cm	-	ASTM D257
Índice de oxígeno	28 %	-	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.