

Axiall PVC 19482

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

Descripción del Producto

Compuesto de aislamiento no estabilizado con plomo, clasificado a 105 C; VW-1. Idealmente adecuado para 18 AWG, pared de 1/64. Aprobado por UL para aplicaciones TW, THW, THHW.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aislamiento	-	-
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	1.34 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	48	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	19.3 MPa	2799.23 psi	-
	1.38 MPa	200.15 psi	-
Elongación a la tracción	310 %	-	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	-22.0 °C	-7.6 °F	ASTM D746

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad volumétrica	1.5E+15 ohms·cm	-	ASTM D257
Índice de oxígeno	29 %	-	ASTM D2863

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	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.