

Axiall PVC 19481

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

Descripción del Producto

Aislamiento no estabilizado con plomo, clasificado a 105C, VW-1. Mejor adecuado para aplicaciones de pared de 1/64 de pequeño calibre. Aprobado por UL para aislamiento TW, THW, THHW, THHN-THWN.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aislamiento	-	-
Tipos de alambre	THHN	-	-
	THHW	-	-
	THW	-	-
	THWN	-	-
	TW	-	-
	VW-1	-	-
Certificaciones de organismos	UL Tipo THHN	-	-
	UL Tipo THW	-	-
	UL Tipo THWN	-	-
	UL Tipo TW	-	-
	UL VW-1	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.32 to 1.36 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
	92 to 98	-	-
	45 to 51	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	20.3 MPa	2944.27 psi	-
	15.5 MPa	2248.09 psi	-
Elongación a la tracción	340 %	-	ASTM D638
Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cambio en la elongación última en aire	-15 %	-	UL 1581
Cambio en la elongación última	-15 %	-	UL 1581
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-18.0 °C	-0.4 °F	ASTM D746
Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad volumétrica	2.0E+15 ohms·cm	-	ASTM D257
Índice de oxígeno	30 %	-	ASTM D2863

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	193 °C	379.4 °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.