

Axiall PVC 19461

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

Descripción del Producto

Aislamiento no estabilizado con plomo clasificado 105C recomendado para THHN-THWN en tamaños de circuito y THWN-2 en 8 AWG y más grandes. Reconocido por UL como adecuado para resistencia al aceite II y resistencia a la luz solar durante 720 horas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistente a la luz solar (720 horas)	-	-
Usos	Aplicaciones de Cable y Alambre	-	-
Tipos de alambre	THHN THWN THWN-2	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	UL II Clasificación de Aceite UL VW-1	- -	- -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.30 to 1.34 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	43 to 49	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	24.1 MPa	3495.42 psi	-
	16.2 MPa	2349.62 psi	-
Elongación a la tracción	330 %	-	ASTM D638

Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cambio en la elongación última en aire	-13 %	-	UL 1581
Cambio en la elongación última	-18 %	-	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
Índice de oxígeno	31 %	-	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.

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.