

Axiall PVC 19465

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

Descripción del Producto

Compuesto de aislamiento conforme a RoHS, clasificado a 105 C, con un rendimiento de envejecimiento al aire premium. Mejor adecuado para construcciones de cable de 15 mil, 22 AWG y más pequeñas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia al Envejecimiento Térmico	-	-
Usos	Aislamiento 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

Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
--------------------------	-------------------	---	---

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
------------------	------------------------	-------------------------	---------------

Módulo a la tracción	16.2 MPa	2349.62 psi	ASTM D638
-----------------------------	----------	-------------	-----------

Resistencia a la tracción	24.1 MPa	3495.42 psi	ASTM D638
----------------------------------	----------	-------------	-----------

Elongación a la tracción	330 %	-	ASTM D638
---------------------------------	-------	---	-----------

Envejecimiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
------------------	------------------------	-------------------------	---------------

Cambio en la elongación última en aire	-5.8 %	-	UL 1581
---	--------	---	---------

Cambio en la elongación última	-12 %	-	UL 1581
---------------------------------------	-------	---	---------

Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
------------------	------------------------	-------------------------	---------------

Temperatura de fragilidad	-17.0 °C	1.4 °F	ASTM D746
----------------------------------	----------	--------	-----------

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de oxígeno	31 %	-	ASTM D638

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.