

Axiall PVC 19854

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

Descripción del Producto

Compuesto de aislamiento resistente al aceite, estabilizado sin plomo, clasificado VW-1, para 105C. Componente reconocido por UL para aplicaciones THW, TW, VW-1 y Oil I.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistente al aceite	-	-
Usos	Aislamiento	-	-
Tipos de alambre	THW TW VW-1	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	UL I Clasificación de Aceite UL Tipo THW 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	82 to 88	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	16.9 MPa	2451.14 psi	-
	12.2 MPa	1769.46 psi	-
Elongación a la tracción	320 %	-	ASTM D638

Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cambio en la elongación última en aire	78 %	-	UL 1581
Cambio en la elongación última	91 %	-	UL 1581

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-25.0 °C	-13.0 °F	ASTM D746

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de oxígeno	27 %	-	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.