

Axiall PVC 19732

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

Descripción del Producto

Compuesto elastomérico de vinilo de grado eléctrico no estabilizado con plomo, clasificado a 105C, adecuado para aplicaciones de aislamiento y chaquetas SEO y SJEO según UL 62.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena flexibilidad	-	-
Usos	Recubrimiento de cable	-	-
	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas	-	-
	Aislamiento	-	-
	Aplicaciones de Cable y Alambre	-	-
Tipos de alambre	SEO	-	-
	SJEO	-	-
	UL 62	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos			
Formas	Pellets	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.29 to 1.33 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	70 to 76	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	-	-	ASTM D638
	15.2 MPa	2204.58 psi	-
	6.10 MPa	884.73 psi	-
Elongación a la tracción	380 %	-	ASTM D638
Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cambio en la elongación última en aire	-11 %	-	UL 1581
Cambio en la elongación última	-13 %	-	UL 1581
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-38.0 °C	-36.4 °F	ASTM D746

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de oxígeno	24 %	-	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.