

Axiall PVC 13821

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

Descripción del Producto

Compuesto de aislamiento TW resistente a la luz solar y estabilizado sin plomo recomendado para aplicaciones de Clase 43 a 75C o aplicaciones de chaqueta al aire libre.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Resistente a la luz solar (720 horas)	-	-
Usos	Recubrimiento de Cordón	-	-
	Flexible	-	-
	Aislamiento	-	-
	Aplicaciones al aire libre	-	-
Tipos de alambre	TW	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	UL Clase 43 UL Tipo TW	- -	
Formas	Pellets	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.39 to 1.43 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	79 to 85	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	15.9 MPa	2306.1 psi	-
	8.79 MPa	1274.88 psi	-
Elongación a la tracción	350 %	-	ASTM D638
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-28.0 °C	-18.4 °F	ASTM D746
Temperatura de fusión	177 °C	350.6 °F	-
Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad volumétrica	6.0E+14 ohms·cm	-	ASTM D257
Índice de oxígeno	26 %	-	ASTM D2863

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.