

Axiall PVC 12805

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

Descripción del Producto

Compuesto de chaqueta de propósito general, clasificado a 75 C, estabilizado sin plomo, con buen rendimiento a baja temperatura y resistencia a la luz solar de 720 horas. Componente reconocido por UL para resistencia a la luz solar de 720 horas en todos los colores.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Uso general	-	-
	Bajo (casi sin) contenido de plomo	-	-
	Resistente a baja temperatura	-	-
	Resistente a la luz solar (720 horas)	-	-
Usos	Recubrimiento de cable	-	-
	Uso general	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.39 to 1.43 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	80	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	6.89 MPa	999.31 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	15.5 MPa	2248.09 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	370 %	-	ASTM D638

Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cambio en la elongación última en aire	-15 %	-	UL 1581

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-35.0 °C	-31.0 °F	ASTM D746

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de oxígeno	23 %	-	ASTM D2863

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	177 °C	350.6 °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.