

Axiall PVC 2651

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

Descripción del Producto

Axiall PVC 2651 es un material de cloruro de polivinilo rígido. Está disponible en América del Norte. Atributo principal de Axiall PVC 2651: Clasificación de llama.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E53006-243300	-	-
	E53006-243301	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.35 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.30 to 0.40 %	-	ASTM D955
Relación de flujo	190	-	-
Dureza Rockwell	85	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2740 MPa	397404.12 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	43.4 MPa	6294.65 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2550 MPa	369846.9 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	73.2 MPa	10616.78 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	80 J/m	1.5 ft·lb/in	-
	530 J/m	9.93 ft·lb/in	-
Impacto Gardner	22.0 J	-	Internal Method
Resistencia al impacto por caída	129 J/cm	-	ASTM D4226

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	ASTM D648
	73.7 °C	164.66 °F	-
	70.7 °C	159.26 °F	-
RTI Eléctrico	95.0 °C	203.0 °F	UL 746
RTI Impacto	80.0 °C	176.0 °F	UL 746
RTI Resistencia	95.0 °C	203.0 °F	UL 746

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	V-0 5VA	-	UL 94

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de oxígeno	36 %	-	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.