

# Axiall PVC 7140

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

## Descripción del Producto

7140 es un compuesto de PVC rígido de propósito especial diseñado para aplicaciones que requieren las siguientes propiedades: resistencia a la intemperie, brillo, resistencia al impacto y tenacidad, retardancia a la flama, extruibilidad para perfiles y moldeabilidad para accesorios. Listado UL y NSF

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Tarjeta Amarilla UL</b>	E53006-243328	-	-
<b>Características</b>	Retardante de llama	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Brillo Medio	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	NSF 50	-	-
	NSF 61	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión	-	-
	Moldeo por inyección	-	-
	Extrusión de Perfil	-	-
	Termoformado	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.47 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Clasificación de célula PVC</b>	15344	-	ASTM D1784
<b>Dureza Rockwell</b>	112	-	ASTM D785
<b>Dureza Durometro</b>	83	-	ASTM D2240
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	2620 MPa	379999.56 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	44.8 MPa	6497.7 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2760 MPa	400304.88 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	83.4 MPa	12096.17 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	800 J/m	14.98 ft·lb/in	ASTM D256
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	72.2 °C	161.96 °F	

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>			ASTM D648
<b>CLTE</b>	7.2E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Clasificación de inflamabilidad</b>	V-0	-	UL 94

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la intemperie</b>	F1	-	UL 746C

## **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.