

# Axiall PVC 7803

<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

Axiall PVC 7803 es un material de cloruro de polivinilo rígido. Está disponible en América del Norte para extrusión. Atributo principal de Axiall PVC 7803: Resistente al impacto.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Tarjeta Amarilla UL</b>	E53006-243336	-	-
<b>Características</b>	Alta resistencia al impacto	-	-
<b>Usos</b>	Perfiles	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.32 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Clasificación de célula PVC</b>	16223	-	ASTM D1784
<b>Dureza Rockwell</b>	105	-	ASTM D785
<b>Dureza Durometro</b>	78	-	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>	2000 MPa	290076.0 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	36.7 MPa	5322.89 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1960 MPa	284274.48 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	60.1 MPa	8716.78 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>		-	ASTM D256
	200 J/m	3.75 ft·lb/in	-
	140 J/m	2.62 ft·lb/in	-
	350 J/m	6.56 ft·lb/in	-
	210 J/m	3.93 ft·lb/in	-
	750 J/m	14.05 ft·lb/in	-
	480 J/m	8.99 ft·lb/in	-
	1200 J/m	22.48 ft·lb/in	-
	720 J/m	13.49 ft·lb/in	-
	1300 J/m	24.35 ft·lb/in	-
	1100 J/m	20.6 ft·lb/in	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	66.3 °C	151.34 °F	ASTM D648

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>CLTE</b>	7.2E-5 cm/cm/ °C	-	ASTM D696

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	191 to 196 °C	375.8 - 384.8 °F	-

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.