

Axiall PVC 7801 White

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

Descripción del Producto

Axiall PVC 7801 Blanco es un material de cloruro de polivinilo rígido. Está disponible en América del Norte para extrusión. Atributo principal de Axiall PVC 7801 Blanco: Resistente al impacto.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E53006-243335	-	-
Características	Alta resistencia al impacto	-	-
Usos	Perfiles	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.32 g/cm ³	-	ASTM D792
Clasificación de célula PVC	16223	-	ASTM D1784
Dureza Rockwell	105	-	ASTM D785
Dureza Durometro	78	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2000 MPa	290076.0 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	36.7 MPa	5322.89 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	1960 MPa	284274.48 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	60.1 MPa	8716.78 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	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	-

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

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

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	191 to 196 °C	375.8 - 384.8 °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.