

Axiall PVC 9153

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

Descripción del Producto

Axiall PVC 9153 es un material rígido de cloruro de polivinilo. Este producto está disponible en América del Norte y se procesa mediante moldeo por soplado. Las principales características de Axiall PVC 9153 son: buena procesabilidad, resistencia al impacto, resistencia química. El campo de aplicación típico de Axiall PVC 9153 es: botella.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistencia al impacto, buena Trabajabilidad, buena Buena resistencia química	- - -	- - -
Usos	Botella	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Partícula	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.31 g/cm ³	-	ASTM D792

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2590 MPa	375648.42 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	42.7 MPa	6193.12 psi	ASTM D638
Resistencia a la flexión	76.5 MPa	11095.41 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	1100 J/m 530 J/m	- 20.6 ft·lb/in 9.93 ft·lb/in	ASTM D256 ASTM D256 ASTM D256
Resistencia al impacto a la tracción	168 kJ/m ²	79.93 ft·lb/in ²	ASTM D1822

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	65.0 °C	149.0 °F	ASTM D648

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Transmitancia	78.0 %	-	ASTM D1003
Opacidad	6.0 %	-	ASTM D1003

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

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.