

Axiall PVC 9211J

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

Descripción del Producto

Georgia Gulf 9211J es un compuesto de vinilo de grado alimenticio diseñado para maximizar la claridad. Es adecuado para su uso en una variedad de productos alimenticios, cosméticos y de cuidado personal.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Alta claridad	-	-
Usos	Cosméticos	-	-
	Aplicaciones alimentarias no específicas	-	-
	Cuidado personal	-	-
Apariencia	Transparente	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.32 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Rockwell	113	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2650 MPa	384350.7 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	46.9 MPa	6802.28 psi	ASTM D638
Resistencia a la flexión	75.8 MPa	10993.88 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	130 J/m	2.43 ft·lb/in	-
	800 J/m	14.98 ft·lb/in	-
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	60.0 °C	140.0 °F	ASTM D648

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Transmitancia	84.0 %	-	ASTM D1003
Opacidad	4.0 %	-	ASTM D1003

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Par de torsión de equilibrio	13.7 J	-	Internal Method
Tiempo de estabilidad	36.0 min	-	Internal Method

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.