

Axiall PVC 9210

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

Descripción del Producto

Georgia Gulf 9210 es un compuesto de bajo sabor/olor adecuado para el envasado de todo tipo de productos alimenticios. Tiene excelentes características de procesamiento y rendimiento de costos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Baja transferencia de olor	-	-
	Baja transferencia de sabor	-	-
Usos	Embalaje de Alimentos	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.32 g/cm ³	-	ASTM D792

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	3100 MPa	449617.8 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	46.2 MPa	6700.76 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2490 MPa	361144.62 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	84.1 MPa	12197.7 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	530 J/m	9.93 ft·lb/in	-
	53 J/m	0.9927 ft·lb/in	-
Resistencia al impacto a la tracción	145 kJ/m ²	68.99 ft·lb/in ²	ASTM D1822

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	63.0 °C	145.4 °F	ASTM D648

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Transmitancia	77.0 %	-	ASTM D1003
Opacidad	6.0 %	-	ASTM D1003

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Altura media de fallo de botella	426.72 cm	-	-
Par de torsión de equilibrio	14.2 J	-	-

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de estabilidad	25.0 min	-	-

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.