

Axiall PVC 9190

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

Descripción del Producto

Georgia Gulf 9190 fue desarrollado para ayudar al cumplimiento de iniciativas de reducción de fuentes, especialmente cuando la resistencia al impacto a baja temperatura es una preocupación. Tiene propiedades superiores, que en la mayoría de los casos facilitarán la reducción de peso del envase. Este producto se utiliza para una variedad de aplicaciones de envases opacos, incluidos productos de tocador, productos químicos para el hogar, productos de cuidado automotriz y líquido para encender carbón.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistencia al impacto a baja temperatura	-	-
Usos	Embalaje	-	-
Formas	Partícula	-	-
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	2990 MPa	433663.62 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	44.0 MPa	6381.67 psi	ASTM D638
Resistencia a la flexión	73.4 MPa	10645.79 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	-	-	ASTM D256
	1100 J/m	20.6 ft·lb/in	ASTM D256
	680 J/m	12.74 ft·lb/in	ASTM D256
	1300 J/m	24.35 ft·lb/in	ASTM D256
	860 J/m	16.11 ft·lb/in	ASTM D256
Resistencia al impacto a la tracción	229 kJ/m ²	108.96 ft·lb/in ²	ASTM D1822
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	61.2 °C	142.16 °F	ASTM D648
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.