

Axiall PVC 9275 J Clear 38

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

Descripción del Producto

Georgia Gulf 9275 J Clear 38 es un compuesto de grado alimenticio utilizado para envases moldeados por inyección en aplicaciones críticas médicas, cosméticas y de tocador. Todos los ingredientes están aprobados por la FDA.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Embalaje cosmético	-	-
	Embalaje Médico	-	-
	Embalaje	-	-
Certificaciones de organismos	Clasificación no especificada de la FDA	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección y soplado	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.33 g/cm ³	-	ASTM D792
Fluidez de fusión	1.4 min	-	ASTM D1238

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Par de torsión de equilibrio	8.83 J	-	-
Tiempo de estabilidad	1.0 hr	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2830 MPa	410457.54 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	49.0 MPa	7106.86 psi	ASTM D638
Resistencia a la flexión	89.6 MPa	12995.4 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	27 J/m	0.5057 ft·lb/in	-
	16 J/m	0.2997 ft·lb/in	-
Resistencia al impacto a la tracción	126 kJ/m ²	59.95 ft·lb/in ²	ASTM D1822

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	56.0 °C	132.8 °F	ASTM D648

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Transmitancia	80.0 %	-	ASTM D1003
Opacidad	5.0 %	-	ASTM D1003

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.