

# Axiall PVC 1754 Clear 7002

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

## Descripción del Producto

Compuesto de cloruro de polivinilo flexible formulado para aplicaciones CFR 21. El compuesto posee una claridad excepcional.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Contacto Alimentario Aceptable Alta claridad	- -	- -
<b>Usos</b>	Aplicaciones en Servicio de Alimentos	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	Clasificación no especificada de la FDA	-	-
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión de Cable y Alambre	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.20 to 1.24 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	26 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Dureza Durometro</b>	75	-	ASTM D2240

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	7.93 MPa	1150.15 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	19.0 MPa	2755.72 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	400 %	-	ASTM D638

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	174 °C	345.2 °F	-

## **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.