

# Axiall PVC 1802 Clear 7070

|                     |                    |                  |                                |
|---------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|
| <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 flexible de cloruro de polivinilo formulado para aplicaciones de tuberías de alimentos y bebidas según los requisitos de CFR21 y NSF51/61. 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 alimentarias no específicas | -                | -      |
|                                      | Tubería                                  |                  |        |
| <b>Certificaciones de organismos</b> | Clasificación no especificada de la FDA  | -                | -      |
|                                      | NSF 51                                   | -                | -      |
|                                      | NSF 61                                   |                  |        |
|                                      |  |                  |        |

| <b>Físico</b>              |                                |                         |               |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>           | <b>Sistema Métrico</b>         | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Gravedad específica</b> | 1.19 to 1.23 g/cm <sup>3</sup> | -                       | ASTM D792     |
| <b>Dureza Durometro</b>    | 77 to 83                       | -                       | 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>      | 5.52 MPa               | 800.61 psi              | ASTM D638     |
| <b>Resistencia a la tracción</b> | 12.4 MPa               | 1798.47 psi             | ASTM D638     |
| <b>Elongación a la tracción</b>  | 300 %                  | -                       | ASTM D638     |

| <b>Otros</b>                    |                        |                         |               |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Temperatura del material</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.