

# Axiall PVC 124C

|                     |                    |                  |                                |
|---------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|
| <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 moldeo por inyección a 60 C, material de tapón. Aprobado por UL para aplicaciones 94HB.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad                      | Sistema Métrico      | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|----------------------|------------------|--------|
| <b>Tarjeta Amarilla UL</b>     | E209180-228685       | -                | -      |
| <b>Método de procesamiento</b> | Moldeo por inyección | -                | -      |

### Físico

| Propiedad                  | Sistema Métrico        | Sistema Imperial | Método     |
|----------------------------|------------------------|------------------|------------|
| <b>Gravedad específica</b> | 1.46 g/cm <sup>3</sup> | -                | ASTM D792  |
| <b>Dureza Durometro</b>    | 65                     | -                | ASTM D2240 |

| <b>Mecánico</b>                  |                        |                         |               |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                 | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Resistencia a la tracción</b> | 22.1 MPa               | 3205.34 psi             | ASTM D638     |
| <b>Elongación a la tracción</b>  | 240 %                  | -                       | ASTM D638     |

| <b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>      |                        |                         |               |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                       | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Clasificación de inflamabilidad</b> | HB                     | -                       | UL 94         |
| <b>Índice de oxígeno</b>               | 30 %                   | -                       | ASTM D2863    |

| <b>Información de Procesamiento</b>          |                        |                         |               |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                             | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Temperatura de procesamiento (fusión)</b> | 193 °C                 | 379.4 °F                | -             |

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Dirección:</b> | Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China |
| <b>Contacto:</b>  | Mr. Zhao Yong  |
| <b>Email:</b>     | sales@su-jiao.com  |
| <b>Sitio web:</b> | www.polymersdata.com   |
| <b>Móvil:</b>     | +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.