

# Axiall PVC 12862

|                     |                    |                  |                                |
|---------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|
| <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 conducto líquido a prueba de plomo a 80C según UL360.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad                            | Sistema Métrico    | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|--------|
| <b>Características</b>               | Buena flexibilidad | -                | -      |
| <b>Usos</b>                          | Conducto           | -                | -      |
| <b>Certificaciones de organismos</b> | UL 360             | -                | -      |
| <b>Formas</b>                        | Pellets            | -                | -      |

### Físico

| Propiedad                  | Sistema Métrico                | Sistema Imperial | Método     |
|----------------------------|--------------------------------|------------------|------------|
| <b>Gravedad específica</b> | 1.30 to 1.34 g/cm <sup>3</sup> | -                | ASTM D792  |
| <b>Dureza Durometro</b>    | 81 to 87                       | -                | 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> |                        | -                       | ASTM D638     |
|                                  | 16.2 MPa               | 2349.62 psi             | -             |
|                                  | 8.27 MPa               | 1199.46 psi             | -             |
| <b>Elongación a la tracción</b>  | 350 %                  | -                       | ASTM D638     |

  

| <b>Envejecimiento</b>                         |                        |                         |               |
|---|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                              | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Cambio en la elongación última en aire</b> | -27 %                  | -                       | UL 1581       |
| <b>Cambio en la elongación última</b>         | -20 %                  | -                       | UL 1581       |

  

| <b>Térmico</b>                   |                        |                         |               |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                 | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Temperatura de fragilidad</b> | -28.0 °C               | -18.4 °F                | ASTM D746     |

  

| <b>Eléctrico e Inflamabilidad</b> |                        |                         |               |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                  | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Índice de oxígeno</b>          | 25 %                   | -                       | ASTM D2863    |

  

| <b>Información de Procesamiento</b> |                        |                         |               |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                    | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Temperatura de fusión</b>        | 182 °C                 | 359.6 °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.