

# APEX® 93-A0901C-59

|                     |                     |                  |                                |
|---------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|
| <b>Fabricante</b>   | Teknor Apex Company | <b>Categoría</b> | PVC, Flexible                  |
| <b>Carga/Filler</b> | -                   | <b>Estado</b>    | En Stock - Listo para exportar |

## Descripción del Producto

APEX®93-A0901C-59 es un material de cloruro de polivinilo flexible. Este producto está disponible en América del Norte, África y el Medio Oriente, América Latina, Europa o la región de Asia Pacífico. El método de procesamiento es: moldeo por slush. Las áreas de aplicación típicas de APEX® 93-A0901C-59 son: industria automotriz

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad                      | Sistema Métrico      | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|----------------------|------------------|--------|
| <b>Usos</b>                    | Tablero de automóvil | -                | -      |
| <b>Formas</b>                  | Partícula            | -                | -      |
| <b>Método de procesamiento</b> | Moldeo por slush     | -                | -      |

### Físico

| Propiedad                  | Sistema Métrico        | Sistema Imperial | Método    |
|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|
| <b>Gravedad específica</b> | 1.17 g/cm <sup>3</sup> | -                | ASTM D792 |

| <b>Físico</b>           |                        |                         |               |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>        | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Dureza Durometro</b> | 59                     | -                       | ASTM D2240    |

| <b>Propiedades mecánicas</b>     |                        |                         |               |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                 | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Resistencia a la tracción</b> | 9.65 MPa               | 1399.62 psi             | ASTM D638     |
| <b>Elongación a la tracción</b>  | 430 %                  | -                       | ASTM D638     |

| <b>Térmico</b>                     |                        |                         |               |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                   | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Temperatura de uso continuo</b> | 60.0 °C                | 140.0 °F                | ASTM D794     |

| <b>Otros</b>       |                        |                         |               |
|--------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>   | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Desconocido</b> |                        | -                       | -             |

## **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.