

# APEX® 86-K268-B

|                     |                     |                  |                                |
|---------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|
| <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® 86-K268-B es un material de cloruro de polivinilo flexible. Está disponible en África & Oriente Medio, Asia Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte para extrusión. Atributo principal de APEX® 86-K268-B: bajo brillo. Aplicación típica de APEX® 86-K268-B: automoción

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad                      | Sistema Métrico                               | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|---|------------------|--------|
| <b>Características</b>         | Bajo brillo                                   | -                | -      |
| <b>Usos</b>                    | Piezas interiores automotrices<br>Uso general | -<br>-           | -<br>- |
| <b>Formas</b>                  | Pellets                                       | -                | -      |
| <b>Método de procesamiento</b> | Extrusión                                     | -                | -      |

| <b>Físico</b>              |                        |                         |               |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>           | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Gravedad específica</b> | 1.32 g/cm <sup>3</sup> | -                       | ASTM D792     |
| <b>Dureza Durometro</b>    | 82                     | -                       | 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> | 15.6 MPa               | 2262.59 psi             | ASTM D638     |
| <b>Elongación a la tracción</b>  | 360 %                  | -                       | ASTM D638     |

## **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.