

# APEX® 3610-80

|                     |                     |                  |                                |
|---------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|
| <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® 3610-80 es un material flexible de cloruro de polivinilo. Este producto está disponible en América del Norte, África y Medio Oriente, América Latina, Europa o Asia-Pacífico. Las áreas de aplicación típicas incluyen: tuberías de agua/tuberías/ agua potable, atención médica.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad                            | Sistema Métrico                    | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------|--------|
| <b>Usos</b>                          | Suministros Médicos/<br>enfermería | -                | -      |
| <b>Certificaciones de organismos</b> | NSF 61                             | -                | -      |
| <b>Apariencia</b>                    | Opacidad                           | -                | -      |
| <b>Formas</b>                        | Partícula                          | -                | -      |

| <b>Físico</b>              |                        |                         |               |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>           | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Gravedad específica</b> | 1.31 g/cm <sup>3</sup> | -                       | ASTM D792     |
| <b>Dureza Durometro</b>    | 80                     | -                       | 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> | 17.9 MPa               | 2596.18 psi             | ASTM D638     |
| <b>Elongación a la tracción</b>  | 350 %                  | -                       | 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> | 80.0 °C                | 176.0 °F                | ASTM D794     |
| <b>Temperatura de fragilidad</b>   | -31.0 °C               | -23.8 °F                | ASTM D746     |

| <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.

---

**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.