

# APEX® 3211-80NT

|                     |                     |                  |                                |
|---------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|
| <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® 3211-80NT es un material de Cloruro de Polivinilo Flexible. Está disponible en África y Medio Oriente, Asia-Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte para moldeo por inyección. Atributos importantes de APEX® 3211-80NT son: Plastificado Esterilizable Aplicaciones típicas incluyen: Bienes de Consumo Médico/Sanidad

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad              | Sistema Métrico  | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|--|------------------|--------|
| <b>Aditivo</b>         | Plastificante  | -                | -      |
| <b>Características</b> | Esterilizable con óxido de etileno<br>Plastificante sin DEHP | -<br>-           | -<br>- |
| <b>Usos</b>            | Aplicaciones Médicas/<br>Sanitarias<br>Juguetes              | -<br>-           | -<br>- |
| <b>Apariencia</b>      |  |                  | -<br>- |

| <b>Información General</b>          |                        |                         |               |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                    | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
|                                     | Color natural          | -                       |               |
|                                     | Opaco                  | -                       |               |
| <b>Formas</b>                       | Pellets                | -                       | -             |
| <b>Método de procesamiento</b>      | Moldeo por inyección   | -                       | -             |
| <b>Físico</b>                       |                        |                         |               |
| <b>Propiedad</b>                    | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Gravedad específica</b>          | 1.35 g/cm <sup>3</sup> | -                       | ASTM D792     |
| <b>Dureza Durometro</b>             | 80                     | -                       | 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     |
|                                     | 11.9 MPa               | 1725.95 psi             | -             |
|                                     | 8.00 MPa               | 1160.3 psi              | -             |
| <b>Elongación a la tracción</b>     | 270 %                  | -                       | ASTM D638     |
| <b>Térmico</b>                      |                        |                         |               |
| <b>Propiedad</b>                    | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Temperatura de fragilidad</b>    | -33.3 °C               | -27.94 °F               | ASTM D746     |
| <b>Información de Procesamiento</b> |                        |                         |               |
| <b>Propiedad</b>                    | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
|                                     | 179 °C                 | 354.2 °F                | -             |

## Información de Procesamiento

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-----------|-----------------|------------------|--------|
|-----------|-----------------|------------------|--------|

**Temperatura de procesamiento (fusión)**

### 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.