

# APEX® 3080-H

|                     |                     |                  |                                |
|---------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|
| <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® 3080-H es un material de cloruro de polivinilo flexible. Está disponible en África y Oriente Medio, Asia Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte para extrusión. Aplicación típica de APEX® 3080-H: mangueras/tubos

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad                      | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|-----------------|------------------|--------|
| <b>Usos</b>                    | Uso general     | -                | -      |
|                                | Manguera        | -                | -      |
|                                | Perfiles        | -                | -      |
|                                | Tubería         | -                | -      |
| <b>Apariencia</b>              | Color natural   | -                | -      |
|                                | Opaco           | -                | -      |
| <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> | 1.40 g/cm <sup>3</sup> | -                       | ASTM D792     |
| <b>Dureza Durometro</b>    | 86                     | -                       | ASTM D2240    |
|                            | 80                     | -                       | -             |

| <b>Mecánico</b>                  |                        |                         |               |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                 | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Resistencia a la tracción</b> | 15.1 MPa               | 2190.07 psi             | ASTM D638     |
|                                  | 7.03 MPa               | 1019.62 psi             | -             |
| <b>Elongación a la tracción</b>  | 380 %                  | -                       | ASTM D638     |
| <b>Resistencia al desgarro</b>   | 51.7 kN/m              | -                       | ASTM D624     |

| <b>Térmico</b>                   |                        |                         |               |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                 | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Temperatura de fragilidad</b> | -30.0 °C               | -22.0 °F                | ASTM D746     |

## **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.