

# CGPC PVC SO-30X (100 phr Plasticizer F)

|                     |                                    |                  |                                |
|---------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| <b>Fabricante</b>   | China General Plastics Corporation | <b>Categoría</b> | PVC, Flexible                  |
| <b>Carga/Filler</b> | -                                  | <b>Estado</b>    | En Stock - Listo para exportar |

## Descripción del Producto

CGPC PVC SO-30X (100 phr Plasticizer F) es un material de Policloruro de Vinilo Flexible. Está disponible en Asia Pacífico o América del Norte para moldeo por inyección. Atributo principal de CGPC PVC SO-30X (100 phr Plasticizer F): plastificado. Aplicación típica de CGPC PVC SO-30X (100 phr Plasticizer F): bienes de consumo.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad                      | Sistema Métrico        | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|------------------------|------------------|--------|
| <b>Aditivo</b>                 | Plastificante (100%)   | -                | -      |
| <b>Usos</b>                    | Calzado<br>Uso general | -<br>-           | -<br>- |
| <b>Apariencia</b>              | Translúcido            | -                | -      |
| <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> | 1.20 g/cm <sup>3</sup> | -                       | ASTM D792     |
| <b>Dureza Durometro</b>    | 56                     | -                       | 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     |
|                                  | 6.67 MPa               | 967.4 psi               | -             |
|                                  | 3.92 MPa               | 568.55 psi              | -             |
| <b>Elongación a la tracción</b>  | 80 %                   | -                       | ASTM D638     |
| <b>Resistencia al desgarro</b>   | 29.4 kN/m              | -                       | ASTM D638     |

| <b>Térmico</b>                       |                        |                         |               |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                     | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Volatilidad por calentamiento</b> | 0.50 %                 | -                       | ASTM D1203    |

## **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.