

# CEPLA CT-253

|                     |                |                  |                                |
|---------------------|----------------|------------------|--------------------------------|
| <b>Fabricante</b>   | CEPLA Co., LTD | <b>Categoría</b> | PP Homopolymer                 |
| <b>Carga/Filler</b> | Carga          | <b>Estado</b>    | En Stock - Listo para exportar |

## Descripción del Producto

CEPLA CT-253 es un material de polipropileno relleno con aditivo. Está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América Latina. Atributos importantes de CEPLA CT-253 son: Alta rigidez, resistente a los arañazos. Aplicación típica de CEPLA CT-253: Automotriz.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad               | Sistema Métrico                | Sistema Imperial | Método |
|-------------------------|--------------------------------|------------------|--------|
| <b>Carga / Refuerzo</b> | Relleno                        | -                | -      |
| <b>Características</b>  | Alta rigidez                   | -                | -      |
|                         | Resistente a los arañazos      | -                | -      |
| <b>Usos</b>             | Aplicaciones automotrices      | -                | -      |
|                         | Piezas interiores automotrices | -                | -      |

| <b>Físico</b>                          |                        |                         |               |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                       | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Gravedad específica</b>             | 1.16 g/cm <sup>3</sup> | -                       | ASTM D792     |
| <b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b> | 10 g/10 min            | -                       | ASTM D1238    |
| <b>Dureza Rockwell</b>                 | 100                    | -                       | ASTM D785     |

| <b>Mecánico</b>                  |                        |                         |               |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                 | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Resistencia a la tracción</b> | 33.3 MPa               | 4829.77 psi             | ASTM D638     |
| <b>Módulo de flexión</b>         | 3730 MPa               | 540991.74 psi           | ASTM D790     |
| <b>Resistencia a la flexión</b>  | 39.2 MPa               | 5685.49 psi             | ASTM D790     |
| <b>Impacto Izod sin entalla</b>  | 34 J/m                 | 0.6368 ft·lb/in         | ASTM D256     |

| <b>Térmico</b>                          |                        |                         |               |
|---|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                        | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Temperatura de deflexión térmica</b> | 140 °C                 | 284.0 °F                | ASTM D648     |

## 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.