

Cellidor CP 400-12

| | | | |
|---------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | ALBIS PLASTIC GmbH | Categoría | CAP |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Cellidor CP 400-12 es un producto de Acetato de Celulosa Propionato (CAP). Está disponible en Asia Pacífico, Europa o América del Norte. Las características incluyen: Cumple con REACH Cumple con RoHS Plastificado Ecológico/Verde

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------------|--|------------------|--------|
| Aditivo | Plastificante (12%) | - | - |
| Características | Plastificante sin ftalatos Contenido de recursos renovables | - - | - - |
| Certificaciones de organismos | EC 1907/2006 (REACH) | - | - |
| Cumplimiento RoHS | Cumplimiento RoHS | - | - |

| Físico | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Densidad | 1.21 g/cm ³ | - | ISO 1183 |
| Índice de fluidez de volumen (MVR) | 9.00 cm ³ / 10min | - | ISO 1133 |
| Dureza por indentación de bola | 60.0 MPa | 8702.28 psi | ISO 2039-1 |

| Mecánico | | | |
|--|------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Módulo a la tracción | 1500 MPa | 217557.0 psi | ISO 527-2 |
| Esfuerzo a la tracción | 35.0 MPa 30.0 MPa | - 5076.33 psi 4351.14 psi | ISO 527-2 - - |
| Deformación a la tracción | 30 % | - | ISO 527-2 |
| Esfuerzo a la flexión | 45.0 MPa | 6526.71 psi | ISO 178 |
| Resistencia al impacto Charpy con entalla | 25 kJ/m ² | 11.89 ft·lb/in ² | ISO 179/1eA |
| Resistencia al impacto Charpy sin entalla | Sin ruptura | - | ISO 179/1eU |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|-----------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión térmica | 85.0 °C | 185.0 °F | ISO 75-2/A |
| Temperatura de reblandecimiento Vicat | 91.0 °C | 195.8 °F | ISO 306/ B50 |

| Información de Procesamiento | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de secado | 50.0 to 80.0 °C | 122.0 - 176.0 °F | - |
| Tiempo de secado | 2.0 to 4.0 hr | - | - |
| Temperatura de procesamiento (fusión) | 180 to 230 °C | 356.0 - 446.0 °F | - |
| Temperatura del molde | 40.0 to 80.0 °C | 104.0 - 176.0 °F | - |

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.