

Braskem PP TI2350C

| | | | |
|---------------------|---------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Braskem | Categoría | PP Homopolymer |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Subgrupo Copolímero de Alta Cristalinidad Descripción Fase de homopolímero altamente cristalina, fase EPR de muy alto peso molecular, muy alto módulo de flexión, emisiones reducidas, geles reducidos, alta tasa de fusión. Aplicaciones: Los usos sugeridos incluyen compounding.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------------|---------------------------|------------------|--------|
| Características | Copolímero | - | - |
| | Contacto Alimentario | - | - |
| | Aceptable | - | - |
| | Altamente cristalino | - | - |
| | Bajas emisiones | - | - |
| | Bajo gel | - | - |
| | Peso Molecular Ultra Alto | - | - |
| Usos | Compounding | - | - |
| Certificaciones de organismos | FDA 21 CFR 177.1520 | - | - |

| Información General | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Formas | Pellets | - | - |
| Método de procesamiento | Compounding | - | - |

| Físico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 40 g/10 min | - | ASTM D1238 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 31.7 MPa | 4597.7 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 6.0 % | - | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 1590 MPa | 230610.42 psi | ASTM D790A |
| Impacto Izod con entalla | 53 J/m | 0.9927 ft·lb/in | ASTM D256A |

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.