

# Braskem PP FT140WV

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

## Descripción del Producto

Subgrupo Homopolímero Descripción Antistático, nucleado, buen desmoldeo  
 Aplicaciones Usos sugeridos incluyen empaque cosmético, utensilios desechables, cierres, sobrecubiertas, compounding

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad              | Sistema Métrico            | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|----------------------------|------------------|--------|
| <b>Aditivo</b>         | Antiestático               | -                | -      |
|                        | Agente nucleante           | -                | -      |
| <b>Características</b> | Antiestático               | -                | -      |
|                        | Contacto Alimentario       | -                | -      |
|                        | Aceptable                  | -                | -      |
|                        | Buena Liberación del Molde | -                | -      |
|                        | Homopolímero               | -                | -      |
|                        | Nucleado                   | -                | -      |
| <b>Usos</b>            | Tapas                      | -                | -      |
|                        | Cierres                    | -                | -      |
|                        | Compounding                | -                | -      |

| <b>Información General</b>           |                        |                         |               |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                     | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
|                                      | Embalaje cosmético     | -                       | -             |
|                                      | Cubiertos desechables  | -                       | -             |
| <b>Certificaciones de organismos</b> | FDA 21 CFR 177.1520    | -                       | -             |
| <b>Formas</b>                        | Pellets                | -                       | -             |

| <b>Físico</b>                          |                        |                         |               |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                       | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b> | 14 g/10 min            | -                       | ASTM D1238    |
| <b>Dureza Rockwell</b>                 | 106                    | -                       | 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> | 39.0 MPa               | 5656.48 psi             | ASTM D638     |
| <b>Elongación a la tracción</b>  | 8.0 %                  | -                       | ASTM D638     |
| <b>Módulo de flexión</b>         | 1660 MPa               | 240763.08 psi           | ASTM D790A    |
| <b>Impacto Izod con entalla</b>  | 37 J/m                 | 0.693 ft·lb/in          | ASTM D256A    |

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Dirección:</b> | Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China |
| <b>Contacto:</b>  | Mr. Zhao Yong  |
| <b>Email:</b>     | sales@su-jiao.com  |
| <b>Sitio web:</b> | www.polymersdata.com   |
| <b>Móvil:</b>     | +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.