

# Braskem PP C7054-07NA

|                     |         |                  |                                |
|---------------------|---------|------------------|--------------------------------|
| <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 Copolímero de impacto Descripción Alta rigidez, alta tenacidad, contiene aditivos nucleantes y antiestáticos Aplicaciones Usos sugeridos incluyen aplicaciones de moldeo por inyección y termoformado, envases rígidos, láminas extruidas, bienes duraderos, electrodomésticos y manipulación de materiales

## Especificaciones Técnicas

| Información General    |                       |                  |        |
|------------------------|-----------------------|------------------|--------|
| Propiedad              | Sistema Métrico       | Sistema Imperial | Método |
| <b>Aditivo</b>         | Antiestático          | -                | -      |
|                        | Agente nucleante      | -                | -      |
| <b>Características</b> | Antiestático          | -                | -      |
|                        | Contacto Alimentario  | -                | -      |
|                        | Aceptable             | -                | -      |
|                        | Alta rigidez          | -                | -      |
|                        | Copolímero de impacto | -                | -      |
|                        | Nucleado              | -                | -      |
| <b>Usos</b>            | Electrodomésticos     | -                | -      |
|                        | Embalaje rígido       | -                | -      |

| <b>Información General</b>           |                        |                         |               |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                     | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Certificaciones de organismos</b> | FDA 21 CFR 177.1520    | -                       | -             |
| <b>Formas</b>                        | Pellets                | -                       | -             |
| <b>Método de procesamiento</b>       | Moldeo por inyección   | -                       | -             |
|                                      | Extrusión de hoja      | -                       | -             |
|                                      | Termoformado           | -                       | -             |

| <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> | 7.0 g/10 min           | -                       | ASTM D1238    |

| <b>Mecánico</b>                  |                        |                         |               |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                 | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Resistencia a la tracción</b> | 22.2 MPa               | 3219.84 psi             | ASTM D638     |
| <b>Elongación a la tracción</b>  | 5.5 %                  | -                       | ASTM D638     |
| <b>Módulo de flexión</b>         | 1070 MPa               | 155190.66 psi           | ASTM D790A    |
| <b>Impacto Izod con entalla</b>  | 640 J/m                | 11.99 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.