

## BP PPC 0218-22 BLK

|                     |                        |                  |                                |
|---------------------|------------------------|------------------|--------------------------------|
| <b>Fabricante</b>   | Buckeye Polymers, Inc. | <b>Categoría</b> | PP Homopolymer                 |
| <b>Carga/Filler</b> | -                      | <b>Estado</b>    | En Stock - Listo para exportar |

### Descripción del Producto

Copolímero de polipropileno negro bueno para programas de propósito general que requieren resistencia al impacto moderada. Cumple o supera todas las propiedades asociadas con GMP.PP.086R. Características: Resistencia al impacto, buena resistencia a UV, buena resistencia química, buen flujo de fusión más alto disponible para mejorar la procesabilidad.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

| Propiedad              | Sistema Métrico              | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|------------------------------|------------------|--------|
| <b>Características</b> | Copolímero                   | -                | -      |
|                        | Uso general                  | -                | -      |
|                        | Buena resistencia química    | -                | -      |
|                        | Buena Resistencia al Impacto | -                | -      |
|                        | Buena Resistencia a UV       | -                | -      |
| <b>Usos</b>            | Aplicaciones automotrices    | -                | -      |
|                        | Uso general                  | -                | -      |
| <b>Apariencia</b>      | Negro                        | -                | -      |

| <b>Información General</b>     |                        |                         |               |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>               | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Formas</b>                  | Pellets                | -                       | -             |
| <b>Método de procesamiento</b> | Moldeo por inyección   | -                       | -             |

  

| <b>Físico</b>                          |                                  |                         |               |
|--|----------------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                       | <b>Sistema Métrico</b>           | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Gravedad específica</b>             | 0.878 to 0.938 g/cm <sup>3</sup> | -                       | ASTM D792     |
| <b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b> | 18 to 24 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> | MPa                    | -                       | ASTM D638     |
| <b>Módulo de flexión</b>         | MPa                    | -                       | ASTM D790     |
| <b>Impacto Izod con entalla</b>  | J/m                    | -                       | ASTM D256     |

## 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.