

Braskem PP R7022-50NA

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

Descripción del Producto

Descripción Buenas propiedades de impacto, excelente óptica, tiempos de ciclo rápidos, contiene clarificante, deslizante y aditivos antistáticos. Aplicaciones Usos sugeridos incluyen aplicaciones de moldeo por inyección de pared delgada donde se desea alta claridad

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------|--------|
| Aditivo | Antiestático | - | - |
| | Deslizamiento | - | - |
| Características | Antiestático | - | - |
| | Buena Resistencia al Impacto | - | - |
| | Alta claridad | - | - |
| | Ópticos | - | - |
| | Copolímero aleatorio | - | - |
| | Deslizamiento | - | - |
| Certificaciones de organismos | FDA 21 CFR 177.1520 | - | - |

| Información General | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Formas | Pellets | - | - |
| Método de procesamiento | Moldeo por inyección | - | - |
| Físico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 50 g/10 min | - | ASTM D1238 |
| Mecánico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 27.6 MPa | 4003.05 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 11 % | - | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 1070 MPa | 155190.66 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.