

# Braskem PP KN-501

<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: Excelente color y estabilidad de procesamiento, excelentes propiedades de envejecimiento térmico a largo plazo, resistencia a ambientes húmedos/secos. Aplicaciones: Usos sugeridos incluyen automotriz, artículos para el hogar, juguetes, muebles. Aprobado por UL. Proceso: Moldeo por inyección.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena estabilidad del color	-	-
	Buena Resistencia al Envejecimiento Térmico	-	-
	Buena Estabilidad en el Procesamiento	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Copolímero de impacto	-	-

<b>Usos</b>	-
-------------	---

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Aplicaciones automotrices	-	-
	Muebles	-	-
	Artículos para el hogar	-	-
	Juguetes	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
	UL Clasificación No Especificada	-	-
<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>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	8.0 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>	25.5 MPa	3698.47 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	6.0 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1170 MPa	169694.46 psi	ASTM D790A
<b>Impacto Izod con entalla</b>	130 J/m	2.43 ft·lb/in	ASTM D256A
<b>Impacto Gardner</b>	28.5 J	-	ASTM D5420

## 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.