

# Braskem PP C702-20NA

<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 Alto rendimiento al impacto, contiene un aditivo nucleante y antiestático Aplicaciones Usos sugeridos incluyen aplicaciones de moldeo por inyección que requieren alta resistencia al impacto y buena rigidez

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Antiestático	-	-
	Agente nucleante	-	-
<b>Características</b>	Antiestático	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Copolímero de impacto Nucleado	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

## Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Certificaciones de organismos</b>			
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-

## Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	18 g/10 min	-	ASTM D1238

## Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Resistencia a la tracción</b>	22.8 MPa	3306.87 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	4.5 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1210 MPa	175495.98 psi	ASTM D790A
<b>Impacto Izod con entalla</b>	190 J/m	3.56 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.