

# Braskem PP D180A2

<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 Homopolímero Descripción Excelente estabilidad de fusión Aplicaciones Sugerencias de uso incluyen multifilamentos BCF, hilo de filamento continuo de alta tenacidad, fibras de estambre de fino denier

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Alta estabilidad de fusión	-	-
	Homopolímero		
<b>Usos</b>	Hilo BCF	-	-
	Fibras	-	-
	Filamentos	-	-
	Hilo plano de alta tenacidad	-	-
	Fibras de grapa		
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

  

<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>	18 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Dureza Rockwell</b>	104	-	ASTM D785

  

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	35.2 MPa	5105.34 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	9.0 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1520 MPa	220457.76 psi	ASTM D790A
<b>Impacto Izod con entalla</b>	37 J/m	0.693 ft·lb/in	ASTM D256A

  

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Elongación de fibras</b>	93 %	-	ASTM D2256
<b>Velocidad del rodillo de toma</b>	33.3 m/sec	-	Internal Method
<b>Tenacidad de fibras</b>	2.90 g/denier	-	ASTM D2256

## 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.