

# Braskem PE LF-0720/21AF

<b>Fabricante</b>	Braskem	<b>Categoría</b>	LLDPE
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

LF-0720/21AF es un copolímero de buteno LLDPE producido mediante la tecnología de proceso Unipol®. Presenta baja neblina y alta claridad, asociadas con un buen equilibrio de propiedades mecánicas, rendimiento de procesamiento y sellabilidad.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Ayuda de Procesamiento	-	-
	Resistencia moderada a la aglomeración	-	-
	Suavidad moderada	-	-
<b>Características</b>	Baja densidad	-	-
	Comonomero de Buteno	-	-
	Copolímero	-	-
	Trabajabilidad, buena	-	-
	Definición, alta	-	-
	Resistencia moderada a la aglomeración	-	-
	Suavidad moderada	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Usos</b>	Embalaje	-	-
	Películas	-	-
	Revestimiento	-	-
	General	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión de Película	-	-
	Película soplada	-	-
	Moldeo por soplado de extrusión	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.921 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	0.70 g/10 min	-	ASTM D1238

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Coeficiente de fricción</b>	0.15	-	ASTM D1894
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	25 µm	0.9843 mil	-
<b>Espesor de película - Recomendado / Disponible</b>	1.2 mil (30 µ)	-	-

**módulo secante**

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	219 MPa 239 MPa	- 31763.32 psi 34664.08 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
<b>Resistencia a la tracción</b>	44.8 MPa 39.7 MPa	- 6497.7 psi 5758.01 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
<b>Elongación a la tracción</b>	920 % 1300 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
<b>Impacto por caída de dardo</b>	81 g	2.86 oz	ASTM D1709
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>	42 g 190 g	- 1.48 oz 6.7 oz	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	10	-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	11 %	-	ASTM D1003

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Desconocido</b>		-	-

## 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.