

# Braskem PE LL-218/21

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

## Descripción del Producto

Descripción: LL218/21 es un copolímero de LLDPE Buteno producido por Braskem. Fue diseñado especialmente para proporcionar un rendimiento de procesamiento excepcional. Las películas obtenidas con este grado muestran buenas propiedades físicas y ópticas y una mejorada sellabilidad. Aditivo: Antienviejecimiento de deslizamiento medio. Aplicaciones: Revestimientos; mezclas de LDPE y HDPE; paquetes de uso general; películas técnicas para empaque automático.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Resistencia moderada a la aglomeración	-	-
	Suavidad moderada	-	-
<b>Características</b>	Baja densidad	-	-
	Copolímero	-	-
	Óptico	-	-
	Trabajabilidad, buena	-	-
	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	-	-
	Mezclando	-	-
	General	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión de Película	-	-
	Moldeo por soplado de extrusión	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.917 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	2.0 g/10 min	-	ASTM D1238

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	38 µm	1.5 mil	-
<b>Resistencia a la tracción</b>		-	ASTM D882
	30.0 MPa	4351.14 psi	ASTM D882
	30.0 MPa	4351.14 psi	ASTM D882
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ASTM D882
	1100 %	-	ASTM D882
	1400 %	-	ASTM D882

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo de flexión</b>		-	ASTM D790
	200 MPa	29007.6 psi	ASTM D790
	220 MPa	31908.36 psi	ASTM D790
<b>Impacto por caída de dardo</b>	100 g	3.53 oz	ASTM D1709
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>		-	ASTM D1922
	140 g	4.94 oz	ASTM D1922
	340 g	11.99 oz	ASTM D1922

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	24	-	ASTM D2457

<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.