

## Braskem PE LHB-118/21AF

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

### Descripción del Producto

LHB118/21 AF es un copolímero LLDPE producido por Braskem. Es un producto listo para usar, ya que contiene 10% de LDPE. Su paquete de aditivos fue optimizado para evitar el blocking, incluso en espesores bajos. La película obtenida con este grado presenta muy buenas propiedades mecánicas y un buen equilibrio entre sellabilidad y procesabilidad. Cantidad de gel muy baja. Aditivos: agente de proceso Medio, antioxidantes Medio, deslizante Medio, antibloqueo Alto. Aplicaciones: bolsas para congelados; uso general.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Alta resistencia a la aglomeración	-	-
	Ayuda de Procesamiento	-	-
	Antioxidación	-	-
	Suavidad moderada	-	-
<b>Características</b>	Baja densidad	-	-
	Bajo punto de cristalización de solidificación a baja velocidad	-	-
	Alta resistencia a la aglomeración	-	-
	Copolímero	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Antioxidación	-	-
	Trabajabilidad, buena	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
	Suavidad moderada	-	-
<b>Usos</b>	Embalaje	-	-
	Películas	-	-
	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>Gravedad específica</b>	0.918 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	1.0 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>	40.0 MPa	5801.52 psi	ASTM D882
	30.0 MPa	4351.14 psi	ASTM D882

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ASTM D882
	1000 %	-	ASTM D882
	1300 %	-	ASTM D882
<b>Módulo de flexión</b>		-	ASTM D790
	180 MPa	26106.84 psi	ASTM D790
	210 MPa	30457.98 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
	80 g	2.82 oz	ASTM D1922
	560 g	19.75 oz	ASTM D1922

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	98	-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	12 %	-	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.