

# BRALEN® FB 08-65

<b>Fabricante</b>	Slovnaft Petrochemicals, s.r.o.	<b>Categoría</b>	LDPE
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

BRALEN FB 08-65 es un grado de película de polietileno de baja densidad que contiene erucamida como agente deslizante. Aplicaciones BRALEN FB 08-65 está diseñado para la producción de películas retráctiles, técnicas y otros envases. Este grado también se puede utilizar para la producción de bolsas de transporte. El grosor de película recomendado es de 0.04 - 0.10 mm. BRALEN FB 08-65 es adecuado para contacto con alimentos. El producto cumple con las regulaciones de contacto con alimentos.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Deslizamiento de erucamida (400 ppm)	-	-
<b>Características</b>	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Baja densidad	-	-
	Bajo a ninguna migración	-	-
		-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Material reciclable Deslizamiento		
<b>Usos</b>	Bolsas Película Embalaje Envoltura retráctil	- - - -	- - - -
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión de Película	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.918 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183/ C
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	0.80 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Dureza Shore</b>	42	-	ISO 868

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	40 µm	1.57 mil	-
<b>Espesor de película - Recomendado / Disponible</b>	0.04 a 0.1 mm	-	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	25.0 MPa 20.0 MPa	- 3625.95 psi 2900.76 psi	ISO 527-3 - -

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ISO 527-3
	300 %	-	-
	500 %	-	-
<b>Impacto por caída de dardo</b>	170 g	6.0 oz	ISO 7765-1/ A

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	96.0 °C	204.8 °F	ISO 306/ A50

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Opacidad</b>	12 %	-	ISO 14782

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	170 to 200 °C	338.0 - 392.0 °F	-

## 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.