

## BRALEN® FB 2-17

<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 2-17 es un grado para film de polietileno de baja densidad. Este grado no contiene aditivos. Aplicaciones BRALEN FB 08-65 está diseñado para la producción de films retráctiles, técnicos y otros films de embalaje. Este grado también puede utilizarse para la producción de bolsas de transporte. El espesor de film recomendado es de 0.04 - 0.10 mm. BRALEN FB 08-65 es apto para contacto con alimentos. El producto cumple con las normas sobre contacto con alimentos.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Libre de aditivos	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Baja densidad	-	-
	Material reciclable	-	-
<b>Usos</b>	Película	-	-
	Hoja Microespumada	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Embalaje	-	-
	Embalaje Farmacéutico	-	-
	Perfiles	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión de Película	-	-
	Extrusión de Perfil	-	-
	Extrusión de hoja	-	-
<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>	2.0 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Dureza Shore</b>	45	-	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 0.08 mm	-	-
<b>Resistencia a la tracción</b>		-	ISO 527-3
	23.0 MPa	3335.87 psi	-
	19.0 MPa	2755.72 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ISO 527-3
	300 %	-	-
	500 %	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Impacto por caída de dardo</b>	90 g	3.17 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>	8.0 %	-	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>	150 to 165 °C	302.0 - 329.0 °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.