

BRALEN® FB 3-33

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

Descripción del Producto

BRALEN FB 3-33 es un grado para film de polietileno de baja densidad. Contiene agentes deslizantes, antibloqueo, antiestáticos y antioxidante. Aplicaciones BRALEN FB 3-33 está diseñado para la producción de films delgados deslizantes para embalaje automático. El espesor de film recomendado para este grado es de 0.02 - 0.06 mm. BRALEN FB 3-33 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
Aditivo	Antibloqueo (1000 ppm)	-	-
	Antioxidante	-	-
	Antiestático	-	-
	Deslizamiento (600 ppm)	-	-
Características	Antibloqueo	-	-
	Antioxidante	-	-
	Antiestático	-	-
	Contacto Alimentario	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aceptable	-	
	Deslizamiento	-	
Usos	Película	-	-
	Embalaje	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.919 g/cm ³	-	ISO 1183/C
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.9 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Shore	42	-	ISO 868

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	40 µm	1.57 mil	-
Espesor de película - Recomendado / Disponible	0.02 a 0.06 mm	-	-
Resistencia a la tracción	21.0 MPa	3045.8 psi	ISO 527-3
	16.0 MPa	2320.61 psi	-
Elongación a la tracción			ISO 527-3
			-
			-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	300 %	-	
	500 %	-	
Impacto por caída de dardo	90 g	3.17 oz	ISO 7765-1/ A

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	94.0 °C	201.2 °F	ISO 306/ A50

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Opacidad	8.0 %	-	ISO 14782

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	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.