

BRALEN® FB 2-30

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

Descripción del Producto

BRALEN FB 2-30 es un grado para film de polietileno de baja densidad. Contiene agentes deslizantes, antibloqueo, antiestáticos y antioxidante. Aplicaciones BRALEN FB 2-30 está diseñado para la producción de films delgados deslizantes para embalaje automático. El espesor de film recomendado para este grado es de 0.025 - 0.06 mm. BRALEN FB 2-30 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	-	-
	Baja densidad	-	-
	Material reciclable	-	-
	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)	2.0 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Shore	43	-	ISO 868

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	40 µm	1.57 mil	-
Espesor de película - Recomendado / Disponible	0.025 to 0.06	-	-
Resistencia a la tracción			ISO 527-3
	22.0 MPa	3190.84 psi	-
	19.0 MPa	2755.72 psi	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Elongación a la tracción		-	ISO 527-3
	300 %	-	-
	500 %	-	-
Impacto por caída de dardo	100 g	3.53 oz	ISO 7765-1/ A

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

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Opacidad	9.0 %	-	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.