

BRALEN® FB 08-64

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

Descripción del Producto

BRALEN FB 08-64 es un grado de película de polietileno de baja densidad. Este grado no contiene aditivos. Aplicaciones BRALEN FB 08-64 se utiliza para la producción de retráctiles antideslizantes para empaques de colación y películas técnicas. El grosor de película recomendado es de 0.04 - 0.10 mm. Este grado también se puede utilizar para la extrusión de perfiles pequeños. BRALEN FB 08-64 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
Características	Libre de aditivos	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Baja densidad	-	-
	Material reciclable	-	-
Usos	Película	-	-
	Aplicaciones alimentarias no	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	específicas	-	-
	Embalaje	-	-
	Perfiles	-	-
	Envoltura retráctil	-	-
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)	0.80 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Shore	45	-	ISO 868
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	40 µm	1.57 mil	-
Espesor de película - Recomendado / Disponible	0.04 a 0.1 mm	-	-
Resistencia a la tracción	25.0 MPa	3625.95 psi	ISO 527-3
	20.0 MPa	2900.76 psi	-
Elongación a la tracción	300 %	-	ISO 527-3
	500 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Impacto por caída de dardo	170 g	6.0 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	12 %	-	ISO 14782

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