

CERTENE™ LLBF-0822D

Fabricante	Muehlstein	Categoría	LLDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

LLBF-0822D es una resina prima certificada con comonomero de buteno, diseñada para la producción de películas sopladas utilizadas en empaques de propósito general. LLBF-0822D presenta una excelente combinación de fácil procesabilidad con buena resistencia de película, así como un amplio rango de temperatura de sellado por calor. Las aplicaciones de LLBF-0822D incluyen bolsas para prendas, forros, bolsas para productos y películas de propósito general. LLBF-0822D contiene deslizamiento medio y alto antibloqueo. LLBF-0822D cumple con la regulación de la FDA 21CFR 177.1520(c)3.2a y con la mayoría de las regulaciones internacionales relacionadas con el uso de polietileno en contacto con artículos alimentarios.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Alta resistencia a la aglomeración Suavidad moderada	- -	- -
Características	Rango de Sello Amplio Comonomero de Buteno	- -	- -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Alta resistencia a la aglomeración	-	-
	Trabajabilidad, buena	-	-
	Buena Resistencia	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
	Suavidad moderada	-	-
Usos	Embalaje	-	-
	Películas	-	-
	Revestimiento	-	-
	Bolsas	-	-
	Aplicación Agrícola	-	-
	Bolsa de lavandería	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.922 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.80 g/10 min	-	ASTM D1238

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	25 µm	0.9843 mil	
módulo secante	210 MPa 228 MPa	- 30457.98 psi 33068.66 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Resistencia a la tracción	9.65 MPa 11.0 MPa 44.8 MPa 32.4 MPa	- 1399.62 psi 1595.42 psi 6497.7 psi 4699.23 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Elongación a la tracción	600 % 870 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Impacto por caída de dardo	110 g	3.88 oz	ASTM D1709A
Resistencia al desgarro Elmendorf	100 g 400 g	- 3.53 oz 14.11 oz	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	57	-	ASTM D2457
Opacidad	12 %	-	ASTM D1003
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

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.