

CERTENE™ LDF-0422B

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

Descripción del Producto

LDF-0422B es una resina prime certificada diseñada para películas sopladas que requieren buena resistencia, excelente encogimiento y buena óptica y resistencia a la abrasión. Las aplicaciones típicas incluyen empaques de alta resistencia, envoltura retráctil, película C&A y revestimientos de contenedores. Presenta fácil procesabilidad con un grosor mínimo recomendado de película de 2 mils. LDF-0422B no contiene deslizantes y un nivel medio de antibloqueo. LDF-0422B cumple con la regulación de la FDA 21CFR 177.1520(c) 2.2, condiciones de uso B-H.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Resistencia moderada a la aglomeración	-	-
Características	Óptico	-	-
	Trabajabilidad, buena	-	-
	Buena Resistencia	-	-
	Buena Resistencia al Desgaste	-	-
	Cumplimiento de exposición	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	alimentaria	-	
	Resistencia moderada a la aglomeración	-	
Usos	Embalaje	-	-
	Películas	-	-
	Revestimiento	-	-
	Película retráctil	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2 condiciones de uso B-H	-	-
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)	0.40 g/10 min	-	ASTM D1238

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	50 µm	1.97 mil	-
Espesor de película - Recomendado / Disponible	Mínimo 2 mils	-	-
Impacto por caída de dardo	220 g	7.76 oz	ASTM D1709

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	110 g	3.88 oz	ASTM D1922
	130 g	4.59 oz	ASTM D1922

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	98.0 °C	208.4 °F	ASTM D1525
Temperatura de fusión pico	111 °C	231.8 °F	ASTM D3418

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	104	-	ASTM D2457
Opacidad	6.5 %	-	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.