

CERTENE™ LDF-0822A

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

Descripción del Producto

LDF-0822A es una resina prima certificada especialmente diseñada para la producción de películas sopladas de envoltura retráctil para aplicaciones de agrupamiento de cajas que requieren un excelente rendimiento de retracción, muy alta tenacidad, buena resistencia a la perforación y resistencia al quemado. LDF-0822A también se recomienda para películas de revestimiento de impacto. Presenta facilidad de procesamiento con excelentes propiedades ópticas y mecánicas de la película. El grosor mínimo recomendado de la película es de 1.5 mils. LDF-0822A no contiene deslizante ni antibloqueo.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Tenacidad Ultra Alta	-	-
	Baja densidad	-	-
	Óptico	-	-
	Resistencia a la perforación	-	-
	Trabajabilidad, buena	-	-
	Alta contracción	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Películas	-	-
	Revestimiento	-	-
	Película retráctil	-	-
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
Espesor de película - Ensayado	38 µm	1.5 mil	-
módulo secante	186 MPa	26977.07 psi	ASTM D882
	235 MPa	34083.93 psi	ASTM D882
			ASTM D882
Resistencia a la tracción	12.0 MPa	1740.46 psi	ASTM D882
	12.0 MPa	1740.46 psi	ASTM D882
	31.0 MPa	4496.18 psi	ASTM D882
	23.0 MPa	3335.87 psi	ASTM D882
			ASTM D882
Elongación a la tracción			ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	220 %	-	
	550 %	-	
Impacto por caída de dardo	95 g	3.35 oz	ASTM D1709A
Resistencia al desgarro Elmendorf	720 g	25.39 oz	ASTM D1922
	140 g	4.94 oz	ASTM D1922
			ASTM D1922
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	60	-	ASTM D2457
Opacidad	6.8 %	-	ASTM D1003
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-
Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	°C	-	-

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.