

CERTENE[®] LLGF-120B

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

Descripción del Producto

LLGF-120B es una resina de grado primo certificada con un comonomero de octeno, diseñada para la producción de películas sopladas que requieren excelente tenacidad y sellabilidad, y fácil procesabilidad. Las aplicaciones de LLGF-120B incluyen sacos de envío de gran resistencia, embalaje de alimentos y películas para congeladores. LLGF-120B no contiene deslizante, tiene antibloqueo medio y contiene ayuda de proceso. LLGF-120B cumple con la regulación de la FDA 21CFR 177.1520(c)3.1a.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Trabajabilidad, buena	-	-
	Buena Sellabilidad al Calor	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
	Comonomero de octeno	-	-
Usos	Embalaje	-	-
	Películas	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Bolsa de embalaje pesada	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.920 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	25 µm	0.9843 mil	-
módulo secante	175 MPa	25381.65 psi	ASTM D882
	195 MPa	28282.41 psi	ASTM D882
Resistencia a la tracción	10.0 MPa	1450.38 psi	ASTM D882
	10.0 MPa	1450.38 psi	ASTM D882
	48.0 MPa	6961.82 psi	ASTM D882
	31.0 MPa	4496.18 psi	ASTM D882
Elongación a la tracción			

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	ASTM D882
	470 %	-	ASTM D882
	650 %	-	ASTM D882
Impacto por caída de dardo	270 g	9.52 oz	ASTM D1709A
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	400 g	14.11 oz	ASTM D1922
	600 g	21.16 oz	ASTM D1922
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	60	-	ASTM D2457
Opacidad	10 %	-	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.