

CERTENE™ LLBF-218A

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

Descripción del Producto

LLBF-218A es una resina prima certificada con comonomero de buteno diseñada para la producción de películas fundidas o sopladas para aplicaciones de Stretch-Cling y de propósito general. LLBF-218A presenta fácil procesabilidad, buena resistencia de película y un amplio rango de sellado por calor. Las principales aplicaciones de LLBF-218A incluyen Stretch-Cling, bolsas para prendas, bolsas para productos y forros. LLBF-218A no contiene deslizante ni antibloqueo. LLBF-218A cumple con la regulación de la FDA 21CFR 177.1520(c) 3.1a.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Comonomero de Buteno	-	-
	Trabajabilidad, buena	-	-
	Buena Resistencia	-	-
	Buena Sellabilidad al Calor	-	-
	General	-	-
Usos	Películas	-	-
	Revestimiento	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Bolsas	-	-
	Enrollado de estiramiento	-	-
	General	-	-
	Bolsa de lavandería	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
	Película Fundida	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.918 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.0 g/10 min	-	ASTM D1238

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	25 µm	0.9843 mil	-
módulo secante	172 MPa	24946.54 psi	ASTM D882
	186 MPa	26977.07 psi	ASTM D882
Resistencia a la tracción	10.0 MPa	1450.38 psi	ASTM D882
	10.0 MPa	1450.38 psi	ASTM D882
			ASTM D882
			ASTM D882

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	32.0 MPa	4641.22 psi	
	25.0 MPa	3625.95 psi	
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	650 %	-	ASTM D882
	700 %	-	ASTM D882
Impacto por caída de dardo	95 g	3.35 oz	ASTM D1709A
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	100 g	3.53 oz	ASTM D1922
	350 g	12.34 oz	ASTM D1922
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	40	-	ASTM D2457
Opacidad	14 %	-	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.