

CERTENE™ LDF-1220A

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

Descripción del Producto

LDF-1220A es una resina de recubrimiento por extrusión prima certificada especialmente diseñada para recubrimiento por extrusión ligero y de alta velocidad. LDF-1220A se utiliza en aplicaciones de empaques flexibles y recubrimiento de cartón, como líquidos/jugo, tubo laminado, bolsas de condimentos, empaques de alimentos secos y snacks, bolsas de azúcar y material de tapa. LDF-1220A no contiene deslizante ni antibloqueo. LDF-1220A cumple con la regulación de la FDA 21CFR177.1520 (c)2.2 y con la mayoría de las regulaciones internacionales sobre el uso de polietileno en contacto con artículos alimentarios.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena flexibilidad		
Usos	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Embalaje de Alimentos		

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Recubrimiento por extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.915 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	12 g/10 min	-	ASTM D1238

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Reducción de espesor	240 m/min	-	-
Contracción lateral	40.6 mm	1.6 in	-
	35.6 mm	1.4 in	-

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.