

Alkathene® LD0128MS

Fabricante	Qenos Pty Ltd	Categoría	LLDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

LD0128MS es un polietileno de baja densidad diseñado para su uso en la producción de película de espesor medio (40-80µm) de alta calidad. LD0128MS está formulado con un paquete de estabilización de proceso y aditivo antibloqueo, y un aditivo (erucamida) diseñado para conferir un nivel medio de deslizamiento. LD0128MS es particularmente adecuado para aplicaciones de película donde se requiere alta claridad, resistencia media a alta y deslizamiento medio.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Estabilizador de	-	-
	Procesamiento	-	-
	Agente antiaglomerante	-	-
	Suavidad moderada	-	-
Características	Alta resistencia	-	-
	Propiedad antiaglomerante	-	-
	Definición, alta	-	-
	Cumplimiento de exposición	-	-
	-	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	alimentaria Suavidad moderada		
Usos	Películas	-	-
Certificaciones de organismos	AS 2070-1999 4.1.1(a) FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	- -	- -
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.922 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	50 µm	1.97 mil	-
módulo secante	140 MPa 160 MPa	- 20305.32 psi 23206.08 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Resistencia a la tracción	12.0 MPa 11.0 MPa 24.0 MPa 16.0 MPa	- 1740.46 psi 1595.42 psi 3480.91 psi 2320.61 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	370 %	-	ASTM D882
	660 %	-	ASTM D882
Impacto por caída de dardo	130 g	4.59 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	480 g	16.93 oz	ASTM D1922
	320 g	11.29 oz	ASTM D1922

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	68	-	ASTM D2457
Opacidad	8.0 %	-	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.