

Alkathene® Ultra LDJ225

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

Descripción del Producto

LDJ225 es un polietileno de baja densidad diseñado para su uso en la producción de película de bajo espesor (20-50µm) y alta calidad. LDJ225 está formulado con un paquete de aditivos de estabilización de proceso y antibloqueo y contiene otros aditivos diseñados para conferir niveles muy altos de deslizamiento. LDJ225 está destinado principalmente a su uso en película para bolsas de pan y también es adecuado para una variedad de aplicaciones de película de bajo espesor (20-50µm) de uso general.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Alta suavidad	-	-
	Estabilizador de	-	-
	Procesamiento	-	-
	Agente antiaglomerante	-	-
Características	Alta suavidad	-	-
	Propiedad antiaglomerante	-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	General		
Usos	Películas Bolsas	- -	- -
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)	2.5 g/10 min	-	ASTM D1238

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	32 µm	1.26 mil	-
módulo secante	160 MPa 190 MPa	- 23206.08 psi 27557.22 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Resistencia a la tracción	11.0 MPa 10.0 MPa	- 1595.42 psi 1450.38 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	23.0 MPa	3335.87 psi	ASTM D882
	16.0 MPa	2320.61 psi	ASTM D882
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	290 %	-	ASTM D882
	720 %	-	ASTM D882
Impacto por caída de dardo	70 g	2.47 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	410 g	14.46 oz	ASTM D1922
	180 g	6.35 oz	ASTM D1922

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	69	-	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.