

Alkathene® Ultra LDH215

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

Descripción del Producto

LDH215 es un polietileno de baja densidad diseñado para una variedad de aplicaciones de propósito general de grosor medio (40-80µm) en las que se requiere una película de alto deslizamiento. LDH215 está formulado con un paquete de estabilización del proceso y antibloqueo y contiene aditivos diseñados para conferir un alto nivel de deslizamiento. LDH215 está destinado a su uso en aplicaciones de propósito general de grosor medio (40-80µm), como la mezcla con otros grados de película, bolsas de transporte y bolsas para productos.

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 Mezclando	- - -	- - -
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	150 MPa 170 MPa	- 21755.7 psi 24656.46 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Resistencia a la tracción	11.0 MPa	- 1595.42 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	10.0 MPa	1450.38 psi	ASTM D882
	24.0 MPa	3480.91 psi	ASTM D882
	18.0 MPa	2610.68 psi	
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	380 %	-	ASTM D882
	740 %	-	ASTM D882
Impacto por caída de dardo	120 g	4.23 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	470 g	16.58 oz	ASTM D1922
	320 g	11.29 oz	ASTM D1922
			ASTM D1922
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	67	-	ASTM D2457
Opacidad	9.0 %	-	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.