

Alkathene® Ultra LDH210

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

Descripción del Producto

LDH210 es un polietileno de baja densidad diseñado para la producción de películas retráctiles para agrupación, así como para una variedad de aplicaciones de película de uso general de espesor medio (40 - 80µm). LDH210 está formulado con un paquete de aditivos de estabilización de proceso, pero no contiene aditivos antibloqueo ni deslizantes. LDH210 está destinado al uso en películas retráctiles para agrupación, así como en una variedad de aplicaciones de espesor medio (40 - 80µm), incluidas bolsas para productos frescos, bolsas de transporte y mezclas con otros grados de película.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Estabilizador de Procesamiento	-	-
Características	General	-	-
Usos	Películas Bolsas	- -	- -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Mezclando	-	-
	Película retráctil	-	-
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	20305.32 psi	ASTM D882
	170 MPa	24656.46 psi	ASTM D882
Resistencia a la tracción	11.0 MPa	1595.42 psi	ASTM D882
	10.0 MPa	1450.38 psi	ASTM D882
	23.0 MPa	3335.87 psi	ASTM D882
	18.0 MPa	2610.68 psi	ASTM D882

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	360 %	-	ASTM D882
	770 %	-	ASTM D882
Impacto por caída de dardo	120 g	4.23 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	520 g	18.34 oz	ASTM D1922
	330 g	11.64 oz	ASTM D1922

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	73	-	ASTM D2457
Opacidad	6.0 %	-	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.