

Alkathene® LD6622

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

Descripción del Producto

Alkathene® LD6622 es un grado de polietileno de baja densidad para moldeo por inyección de alta fluidez. Alkathene® LD6622 está destinado al uso en la producción de piezas moldeadas por inyección de pared delgada. No se recomienda Alkathene® LD6622 para aplicaciones que requieran alta resistencia al agrietamiento por tensión. La idoneidad para su uso en cualquier aplicación debe determinarse mediante pruebas de rendimiento apropiadas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Alto flujo	-	-
	Baja densidad	-	-
Certificaciones de organismos	AS 2070-1999 4.1.1(a)	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Método de procesamiento

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Densidad	0.922 g/cm ³	-	ASTM D1505
----------	-------------------------	---	------------

Índice de fluidez de masa (MFR)	70 g/10 min	-	ASTM D1238
---------------------------------	-------------	---	------------

Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental	hr	-	ASTM D1693B
---	----	---	-------------

Dureza Durometro	53	-	ASTM D2240
------------------	----	---	------------

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Resistencia a la tracción	12.0 MPa	1740.46 psi	ASTM D638
---------------------------	----------	-------------	-----------

Módulo de flexión	270 MPa	39160.26 psi	ASTM D790
-------------------	---------	--------------	-----------

Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Temperatura de fusión pico	112 °C	233.6 °F	ASTM D3418
----------------------------	--------	----------	------------

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.