

Alkathene® XJF143

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

Descripción del Producto

XJF143 es un polietileno de baja densidad diseñado para una variedad de aplicaciones de película de uso general de bajo espesor (20 - 50µm). XJF143 no contiene aditivos. XJF143 está destinado al uso en una variedad de aplicaciones de película de uso general, típicamente de espesor 20 a 50µm, y para mezclarse con otros grados de película.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	General	-	-
Usos	Embalaje	-	-
	Películas	-	-
	Escudo	-	-
	Mezclando	-	-
Certificaciones de organismos	AS 2070-1999 4.1.1(a)	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520(c)	-	-
	2.1	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película	-	-
	Extrusión	-	-
	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.921 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	150 MPa	21755.7 psi	ASTM D882
	180 MPa	26106.84 psi	ASTM D882
Resistencia a la tracción	10.0 MPa	1450.38 psi	ASTM D882
	9.00 MPa	1305.34 psi	ASTM D882
	22.0 MPa	3190.84 psi	ASTM D882
	17.0 MPa	2465.65 psi	ASTM D882
Elongación a la tracción	290 %	-	ASTM D882
	810 %	-	ASTM D882
Impacto por caída de dardo	70 g	2.47 oz	ASTM D1709

Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	420 g	14.81 oz	ASTM D1922
	180 g	6.35 oz	ASTM D1922
			ASTM D1922

Óptico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	77	-	ASTM D2457
Opacidad	5.0 %	-	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.