

Alkathene® XDS34

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

Descripción del Producto

XDS34 es un polietileno de baja densidad diseñado para una variedad de aplicaciones de películas de grosor pesado (70 - 200 µm). XDS34 no contiene aditivos. XDS34 está destinado a aplicaciones como sacos, envoltura de palets y una variedad de películas industriales que requieren películas de grosor pesado (70 - 200 µm).

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
Usos	Películas Aplicación industrial Escudo Concha	- - - -	- - - -
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	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.922 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.30 g/10 min	-	ASTM D1238
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	100 µm	3.94 mil	-
módulo secante	130 MPa 140 MPa	- 18854.94 psi 20305.32 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Resistencia a la tracción	11.0 MPa 10.0 MPa 26.0 MPa 23.0 MPa	- 1595.42 psi 1450.38 psi 3770.99 psi 3335.87 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Elongación a la tracción	610 % 820 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Impacto por caída de dardo	330 g	11.64 oz	ASTM D1709

Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	530 g	18.69 oz	ASTM D1922
	690 g	24.34 oz	ASTM D1922
			ASTM D1922

Óptico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	71	-	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.