

Alathon® XL3805

Fabricante	LyondellBasell Industries	Categoría	MDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ALATHON XL 3805 es un copolímero experimental de polietileno de densidad media, de alto peso molecular, con una distribución de peso molecular amplia y bimodal. Las películas producidas con esta resina exhiben excelente resistencia al desgarro en MD y TD, con un tacto suave y óptica mejorada en una resina HMW. Las aplicaciones incluyen bolsas de mercancías de calibre más delgado típico (<1.0 mil), bolsas de supermercado, bolsas para contenedores, y bolsas para productos frescos, así como sacos de envío de servicio pesado de mayor calibre (>1.0 mil), película para construcción y película agrícola. Esta resina puede utilizarse para producir películas mono- y multicapa que requieren tenacidad, así como una mejor sensación y apariencia.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alto peso molecular	-	-
	Copolímero	-	-
	Buena Resistencia a la Rasgadura	-	-
	Buena Tenacidad	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Cumplimiento de exposición alimentaria Distribución de Peso Molecular Media y Amplia	- -	
Usos	Películas Revestimiento Bolsas Campo de aplicación arquitectónica Aplicación Agrícola	- - - - -	- - - -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.938 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.057 g/10 min	-	ASTM D1238

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
módulo secante	641 MPa 772 MPa	- 92969.36 psi 111969.34 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882

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.