

Alathon® M6060

Fabricante	LyondellBasell Industries	Categoría	HDPE, HMW
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ALATHON M6060 es un homopolímero de alta densidad y peso molecular medio con contenido de gel extremadamente bajo. Esta resina proporciona alta rigidez y distribución de peso molecular estrecha para su uso en aplicaciones de película cast. Las aplicaciones típicas de esta resina son envases para alimentos secos, película de sobreenvoltura y WVTR.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Homopolímero	-	-
	Bajo gel	-	-
	Distribución de peso molecular estrecha	-	-
Usos	Película Fundida	-	-
	Película	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Embalaje	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Película Fundida	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.960 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	6.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo secante		-	ASTM D882
	793 MPa	115015.13 psi	-
	1030 MPa	149389.14 psi	-
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	24.1 MPa	3495.42 psi	-
	25.5 MPa	3698.47 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	850 %	-	-
	650 %	-	-

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	199 °C	390.2 °F	-

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.