

Adsyl 5 X 37 F

Fabricante	LyondellBasell Industries	Categoría	Polyolefin, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Adsyl 5 X 37 F es una poliolefina avanzada, especialmente diseñada para su uso como capa de sellado en aplicaciones de película coextruida. Este grado presenta un alto flujo y una temperatura de inicio de sellado muy baja. Contiene aditivos deslizantes y antibloqueantes. Para información normativa, consulte el boletín de Product Stewardship (PSB) de Adsyl 5 X 37 F.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo	-	-
	Deslizamiento	-	-
Características	Antibloqueo	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Alto flujo	-	-
	Sellabilidad a baja temperatura	-	-
	Deslizamiento		

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Película biaxialmente orientada Película Fundida Embalaje de Alimentos Laminados Embalaje	- - - - -	- - - - -
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Película coextrudida	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ISO 1183/A
Índice de fluidez de masa (MFR)	7.5 g/10 min	-	ISO 1133
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	600 MPa	87022.8 psi	ISO 178
Temperatura de iniciación de sellado	105 °C	221.0 °F	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	62.0 °C	143.6 °F	ISO 75-2/B

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	107 °C	224.6 °F	ISO 306/A50
Temperatura de fusión	132 °C	269.6 °F	ISO 11357-3

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	89	-	ASTM D2457
Opacidad	1.2 %	-	ASTM D1003

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.