

Adsyl 6 C 30 F

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

Descripción del Producto

Adsyl 6 C 30 F es una nueva poliolefina avanzada, especialmente diseñada para su uso como capa de sellado en aplicaciones de película coextruida. Este grado presenta una temperatura de inicio de sellado muy baja (<100°C) y excelentes propiedades ópticas. No contiene aditivos deslizantes ni antibloqueantes. Para información normativa, consulte el boletín de Product Stewardship (PSB) de Adsyl 6 C 30 F.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Sellabilidad a baja temperatura	-	-
	Ópticos	-	-
Usos	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Laminados	-	-
	Embalaje	-	-
	Envoltura retráctil	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Suministros estacionarios	-	
	Capa de unión	-	
Método de procesamiento	Película coextrudida	-	-
	Película de burbuja doble	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ISO 1183/A
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.5 g/10 min	-	ISO 1133
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	50 µm	1.97 mil	-
Módulo a la tracción		-	ISO 527-3/25
	260 MPa	37709.88 psi	-
	250 MPa	36259.5 psi	-
Esfuerzo a la tracción		-	ISO 527-3/500
	14.0 MPa	2030.53 psi	-
	14.0 MPa	2030.53 psi	-
	37.0 MPa	5366.41 psi	-
	41.0 MPa	5946.56 psi	-
Elongación a la tracción		-	ISO 527-3/500
	16 %	-	-
	14 %	-	-
	900 %	-	-
	850 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de iniciación de sellado	95.0 °C	203.0 °F	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	59.0 °C	138.2 °F	ISO 75-2/B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	103 °C	217.4 °F	ISO 306/A50
Temperatura de fusión	128 °C	262.4 °F	ISO 11357-3

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	92	-	ASTM D2457
Opacidad	0.20 %	-	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.