

Adsyl 5 C 39 F

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

Descripción del Producto

Adsyl 5 C 39 F es una poliolefina avanzada, diseñada especialmente para su uso como capa de sellado o metalizada en aplicaciones de película coextrusionada. Este grado presenta una temperatura de inicio de sellado muy baja. Contiene aditivos anti-bloqueo. Para información regulatoria, consulte el boletín de administración de productos (PSB) de Adsyl 5 C 39 F.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo	-	-
Características	Antibloqueo	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Sellabilidad a baja temperatura	-	-
Usos	Película biaxialmente orientada	-	-
		-	-
	Película Fundida	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Laminados	-	
	Envoltura retráctil	-	
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
	Película Fundida	-	-
	Película coextrudida	-	-
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
	280 MPa	40610.64 psi	-
	280 MPa	40610.64 psi	-
Esfuerzo a la tracción			ISO 527-3/500
	14.0 MPa	2030.53 psi	-
	14.0 MPa	2030.53 psi	-
	45.0 MPa	6526.71 psi	-
	35.0 MPa	5076.33 psi	-
Elongación a la tracción			ISO 527-3/500
	17 %	-	-
	15 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	900 %	-	-
	800 %	-	-
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
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	87	-	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.