

Adsyl 5 C 39 F ST

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

Descripción del Producto

Adsyl 5 C 39 F ST es una poliolefina avanzada, diseñada especialmente para su uso como capa de sellado en aplicaciones de película coextrusionada y metalizable. Este grado presenta una temperatura de inicio de sellado muy baja y excelente óptica. Proporciona una mejor procesabilidad en líneas BOPP de alta velocidad. Contiene aditivos anti-bloqueo.

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Película Fundida	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Laminados	-	-
	Embalaje	-	-
	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)	6.0 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	-
	240 MPa	34809.12 psi	-
Esfuerzo a la tracción		-	ISO 527-3/500
	15.0 MPa	2175.57 psi	-
	14.0 MPa	2030.53 psi	-
	41.0 MPa	5946.56 psi	-
	41.0 MPa	5946.56 psi	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Elongación a la tracción		-	ISO
	18 %	-	527-3/500
	16 %	-	-
	900 %	-	-
	900 %	-	-
Temperatura de iniciación de sellado	105 °C	221.0 °F	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	61.0 °C	141.8 °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.