

# Adsyl 5 C 37 F ST

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

## Descripción del Producto

Adsyl 5 C 37 F ST es una poliolefina avanzada, diseñada especialmente para su uso como capa de sellado en aplicaciones de película coextrusionada. 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 de deslizamiento y anti-bloqueo.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Antibloqueo	-	-
	Deslizamiento	-	-
<b>Características</b>	Antibloqueo	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Sellabilidad a baja temperatura	-	-
	Ópticos	-	-
Deslizamiento	-	-	

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Usos</b>	Película biaxialmente orientada Embalaje de Alimentos Envoltura retráctil	- - -	- - -
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Película biaxialmente orientada Película Fundida Película coextrudida	- - -	- - -

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.900 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	6.0 g/10 min	-	ISO 1133

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	260 MPa 240 MPa	- 37709.88 psi 34809.12 psi	ISO 527-3/25 - -
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	15.0 MPa 14.0 MPa 41.0 MPa 41.0 MPa	- 2175.57 psi 2030.53 psi 5946.56 psi 5946.56 psi	ISO 527-3/500 - - - -
<b>Elongación a la tracción</b>	18 % 16 %	- -	ISO 527-3/500 - -

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	900 %	-	-
	900 %	-	-
<b>Temperatura de iniciación de sellado</b>	105 °C	221.0 °F	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	61.0 °C	141.8 °F	ISO 75-2/B
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	107 °C	224.6 °F	ISO 306/A50
<b>Temperatura de fusión</b>	132 °C	269.6 °F	ISO 11357-3

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	88	-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	0.90 %	-	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.