

# Adsyl 7410 XCP

<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 7410 XCP 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 (75°C) y excelentes propiedades ópticas. No contiene aditivos deslizantes ni antibloqueantes. Para información normativa, consulte el boletín de Product Stewardship (PSB) de Adsyl 7410 XCP.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Sellabilidad a baja temperatura	-	-
	Ópticos	-	-
<b>Usos</b>	Película biaxialmente orientada	-	-
	Película Fundida	-	-
	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Laminados	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Envoltura retráctil	-	
	Suministros estacionarios	-	
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Película soplada	-	-
	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/A
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	5.5 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	50 µm	1.97 mil	-
<b>Módulo a la tracción</b>			ISO 527-3/25
	220 MPa	31908.36 psi	-
	220 MPa	31908.36 psi	-
<b>Esfuerzo a la tracción</b>			ISO 527-3/500
	13.0 MPa	1885.49 psi	-
	13.0 MPa	1885.49 psi	-
	36.0 MPa	5221.37 psi	-
	36.0 MPa	5221.37 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>			ISO 527-3/500
	19 %	-	-
	16 %	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	850 %	-	-
	850 %	-	-
<b>Temperatura de iniciación de sellado</b>	75.0 °C	167.0 °F	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	52.0 °C	125.6 °F	ISO 75-2/B
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	96.0 °C	204.8 °F	ISO 306/A50
<b>Temperatura de fusión</b>	127 °C	260.6 °F	ISO 11357-3

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	95	-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	0.30 %	-	ASTM D1003

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.