

## ALCUDIA® LDPE 2203FA

<b>Fabricante</b>	REPSOL	<b>Categoría</b>	LDPE
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

ALCUDIA® 2203FA es un grado de polietileno de baja densidad, producido por tecnología de autoclave de alta presión, adecuado para aplicaciones de película soplada o fundida. Este material ofrece una fácil procesabilidad y un buen equilibrio de propiedades mecánicas. Contiene aditivos antibloqueo.

APLICACIONES TÍPICAS Película de embalaje general. Bolsas de gran resistencia. Película retráctil con alta resistencia mecánica. Películas de construcción y agrícolas. Rango de temperatura de fusión recomendado de 170 a 220°C. Las condiciones de procesamiento deben optimizarse para cada línea de producción.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Agente antiaglomerante	-	-
<b>Características</b>	Propiedad antiaglomerante	-	-
	Trabajabilidad, buena	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
<b>Usos</b>	Embalaje	-	-
	Películas	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Campo de aplicación arquitectónica	-	-
	Película Fundida	-	-
	Aplicación Agrícola	-	-
	Película retráctil	-	-
	Bolsa de embalaje pesada		
<b>Certificaciones de organismos</b>	Contacto alimentario europeo, no clasificado	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Película soplada	-	-
	Película Fundida	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.922 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	0.30 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Coeficiente de fricción</b>	0.40	-	ISO 8295
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	40 µm	1.57 mil	-
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	25.0 MPa	3625.95 psi	ISO 527-3
	23.0 MPa	3335.87 psi	ISO 527-3
<b>Elongación a la tracción</b>	400 %	-	ISO 527-3
	600 %	-	ISO 527-3
<b>Impacto por caída de dardo</b>	450 g	15.87 oz	ISO 7765-1

## Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>	4.0 N 6.0 N	- 0.8992 lbf 1.35 lbf	ISO 6383-2 ISO 6383-2 ISO 6383-2

## Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	96.0 °C	204.8 °F	ISO 306/A

## Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Desconocido</b>	-	-	-

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Temperatura de fusión</b>	°C	-	-

## 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.