

# ALCUDIA® EBA PA-303

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

## Descripción del Producto

EBA ALCUDIA® PA-303 es un copolímero مناسب para aplicaciones de película soplada con buenas propiedades ópticas y mecánicas incluso a bajas temperaturas. El material tiene muy buenas propiedades de sellado. El contenido de acrilato de butilo es del 3%. APLICACIONES TÍPICAS Película retráctil Película para ensilado Bolsas de alta resistencia Temperatura de fusión recomendada 180°C. Las características de procesamiento de PA-303 son similares a las del LDPE y se recomiendan extrusoras convencionales de polietileno.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Óptico	-	-
	Buena Sellabilidad al Calor	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
<b>Usos</b>	Películas	-	-
	Película retráctil	-	-
	Bolsa de embalaje pesada	-	-
		-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Certificaciones de organismos</b>	Contacto alimentario europeo, no clasificado		
<b>Método de procesamiento</b>	Película soplada	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.923 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	0.30 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Contenido de n-butil acrilato</b>	3.0 wt%	-	-

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	130 µm	5.12 mil	-
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	25.0 MPa	3625.95 psi	ISO 527-3
	25.0 MPa	3625.95 psi	ISO 527-3
<b>Elongación a la tracción</b>	500 %	-	ISO 527-3
	700 %	-	ISO 527-3
<b>Impacto por caída de dardo</b>	600 g	21.16 oz	ISO 7765-1
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>	4.0 N	0.8992 lbf	ISO 6383-2
	6.0 N	1.35 lbf	ISO 6383-2

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	70	-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	10 %	-	ASTM D1003

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

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	180 °C	356.0 °F	-

## **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.