

# ALCUDIA® EVA PA-460

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

## Descripción del Producto

La resina EVA ALCUDIA® PA-460 se recomienda para aplicaciones de adhesivos termofusibles, cuando se requieren tenacidad y flexibilidad. Contiene un antioxidante y un agente de flujo libre. APLICACIONES TÍPICAS Adhesivos termofusibles Embalaje Encuadernación Recubrimientos adhesivos sensibles a la presión Rango de temperatura de fusión recomendado por debajo de 200°C para evitar la descomposición del polímero. Las condiciones de procesamiento deben optimizarse para cada línea de producción.

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Antioxidante	-	-
	Agente de flujo libre	-	-
<b>Características</b>	Antioxidante	-	-
	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
<b>Usos</b>			- - -

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Adhesivos	-	
	Aplicaciones de recubrimiento	-	
	Embalaje	-	
<b>Certificaciones de organismos</b>	EU Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.956 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	25 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Contenido de acetato de vinilo</b>	33.0 wt%	-	-
<b>Dureza Shore</b>	74	-	ISO 868

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	6.00 MPa	870.23 psi	ISO 527-2
<b>Deformación a la tracción</b>	830 %	-	ISO 527-2

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	61.0 °C	141.8 °F	-
<b>Punto de reblandecimiento anillo y bola</b>	118 °C	244.4 °F	ASTM E28

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Viscosidad Brookfield</b>		-	Internal Method
	637 Pa·s	-	-
	368 Pa·s	-	-

## **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.