

ALCUDIA® EVA PA-446

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

Descripción del Producto

La resina EVA ALCUDIA® PA-446 es un copolímero de viscosidad muy baja para aplicaciones de adhesivos termofusibles. Contiene antioxidante y agente de flujo libre. APLICACIONES TÍPICAS Adhesivos termofusibles Embalaje Encuadernación
 Temperatura de fusión recomendada 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
Aditivo	Antioxidante	-	-
	Agente de flujo libre	-	-
Características	Antioxidante	-	-
	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Embalaje	-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	EU Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada		
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.946 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	800 g/10 min	-	ISO 1133
Contenido de acetato de vinilo	28.0 wt%	-	-
Dureza Shore	69	-	ISO 868
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	3.00 MPa	435.11 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	680 %	-	ISO 527-2
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	69.0 °C	156.2 °F	-
Punto de reblandecimiento anillo y bola	85 °C	185.0 °F	ASTM E28
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad Brookfield	5.50 Pa·s	-	Internal Method

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.