

ALCUDIA® EVA PA-442

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

Descripción del Producto

La resina EVA ALCUDIA® PA-442 es adecuada para adhesivos termofusibles de baja viscosidad y compatible con una amplia gama de resinas tack y ceras. 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	0.950 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	150 g/10 min	-	ISO 1133
Contenido de acetato de vinilo	28.0 wt%	-	-
Viscosidad	2.65 Pa·s 1.50 Pa·s	- - -	Internal Method - -
Dureza Shore	74	-	ISO 868
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Punto de reblandecimiento anillo y bola	89 °C	192.2 °F	ASTM E28
Temperatura de fusión	67.0 °C	152.6 °F	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	5.00 MPa	725.19 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	700 %	-	ISO 527-2

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.