

ALCUDIA® EVA PA-447

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

Descripción del Producto

La resina EVA ALCUDIA® PA-447 es un copolímero de muy baja viscosidad para aplicaciones de adhesivos termofusibles. Contiene antioxidante y agente de flujo libre. APLICACIONES TÍPICAS Adhesivos termofusibles Embalaje Encuadernación Sensibles a la presión Mezclas con ceras Recubrimientos de papel y cartón 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	-	-
	Chupetes	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Embalaje	-	
	Recubrimientos de papel	-	
Certificaciones de organismos	EU Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.951 g/cm ³	-	ISO 1183
Contenido de acetato de vinilo	27.5 wt%	-	-
Dureza Shore	71	-	ISO 868

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	1.80 MPa	261.07 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	130 %	-	ISO 527-2

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	68.0 °C	154.4 °F	-
Punto de reblandecimiento anillo y bola	82 °C	179.6 °F	ASTM E28

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad Brookfield	5.00 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.