

ALCUDIA® EVA PA-461

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

Descripción del Producto

La resina EVA ALCUDIA® PA-461 se recomienda para aplicaciones de adhesivos termofusibles, cuando se requieren tenacidad y flexibilidad. Contiene antioxidante y agente de alta fluidez. APLICACIONES TÍPICAS Adhesivos termofusibles Envases Encuadernación Recubrimientos adhesivos sensibles a la presión Rango recomendado de temperatura de fusión 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	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
Usos			- - -

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.956 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	45 g/10 min	-	ISO 1133
Contenido de acetato de vinilo	33.0 wt%	-	-
Dureza Shore	73	-	ISO 868

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	5.00 MPa	725.19 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	850 %	-	ISO 527-2

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	59.0 °C	138.2 °F	-
Punto de reblandecimiento anillo y bola	112 °C	233.6 °F	ASTM E28

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad Brookfield		-	Internal Method
	293 Pa·s	-	-
	169 Pa·s	-	-

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.