

ALCUDIA® EVA PA-465

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

Descripción del Producto

La resina EVA ALCUDIA® PA-465 se recomienda para aplicaciones de adhesivos termofusibles de baja viscosidad, cuando se requieren baja viscosidad y alto contenido de acetato de vinilo. Contiene antioxidante y agente de alta fluidez. APLICACIONES TÍPICAS Adhesivos termofusibles Envases Encuadernación Mobiliario 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	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.957 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	400 g/10 min	-	ISO 1133
Contenido de acetato de vinilo	33.0 wt%	-	-
Dureza Shore	55	-	ISO 868

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	2.00 MPa	290.08 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	900 %	-	ISO 527-2

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	57.0 °C	134.6 °F	-
Punto de reblandecimiento anillo y bola	78 °C	172.4 °F	ASTM E28

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.