

ALCUDIA® EVA PA-410

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

Descripción del Producto

La resina EVA ALCUDIA® PA-410 se recomienda para adhesivos termofusibles de baja viscosidad, especialmente cuando se requieren resistencia y flexibilidad. Contiene antioxidante y agente de flujo libre. APLICACIONES TÍPICAS Adhesivos termofusibles y mezclas Embalaje Respaldo de alfombras Encuadernación Moldeo rotacional 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	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Baja Viscosidad	-	-

Usos

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Adhesivos	-	-
	Respaldo de Alfombra	-	-
	Embalaje	-	-
Certificaciones de organismos	EU Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada	-	-
Método de procesamiento	Moldeo rotacional	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.937 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	150 g/10 min	-	ISO 1133
Contenido de acetato de vinilo	18.0 wt%	-	-
Dureza Shore		-	ISO 868
	83	-	-
	30	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	7.80 MPa	1131.3 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	650 %	-	ISO 527-2
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	53.0 °C	127.4 °F	ISO 306/A

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	81.0 °C	177.8 °F	-
Punto de reblandecimiento anillo y bola	100 °C	212.0 °F	ASTM E28

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad Brookfield	45.6 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.