

ALCUDIA® EVA PA-470

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

Descripción del Producto

La resina EVA ALCUDIA® PA-470 se recomienda para formulaciones de adhesivos, selladores y recubrimientos en solución. Contiene antioxidante y agente de alta fluidez. APLICACIONES TÍPICAS Adhesivos termofusibles Recubrimientos adhesivos sensibles a la presión Imprimaciones y selladores para madera Formulaciones de tintas 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	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Selladores	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.969 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	55 g/10 min	-	ISO 1133
Contenido de acetato de vinilo	40.0 wt%	-	-
Dureza Shore	51	-	ISO 868

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	7.00 MPa	1015.27 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	940 %	-	ISO 527-2

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	49.0 °C	120.2 °F	-
Punto de reblandecimiento anillo y bola	107 °C	224.6 °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.