

ALCUDIA® EVA PA-459

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

Descripción del Producto

La resina EVA ALCUDIA® PA-459 es especialmente adecuada para compuestos semiconductores en aplicaciones de cable de media tensión. Contiene antioxidante y agente de alta fluidez. APLICACIONES TÍPICAS Compuestos para cables 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	-	-
Usos	Aplicaciones de Cable y Alambre	-	-
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)	15 g/10 min	-	ISO 1133
Contenido de acetato de vinilo	33.0 wt%	-	-
Dureza Shore	75	-	ISO 868

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	14.0 MPa	2030.53 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	800 %	-	ISO 527-2

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	61.0 °C	141.8 °F	-
Punto de reblandecimiento anillo y bola	127 °C	260.6 °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.