



EVA 28%

Etileno Acetato de Vinilo

DESCRIPCIÓN:

Eva 28% Es una resina de copolímero de etileno-acetato de vinilo para uso en aplicaciones industriales.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

Composición:

28 % en peso de contenido de comonomero de acetato de vinilo
Estabilizador térmico: antioxidante BHT

Aplicaciones:

Se puede usar en una variedad de aplicaciones que involucran moldeo, compuestos, extrusión, adhesivos, selladores y mezclas de cera.

VALORES TÍPICOS:

Físicos	valores nominales	Método(s) de prueba
* Densidad ()	0,955 g/cm ³	ASTM D792 ISO 1183
* Índice de fluidez (190 °C/2,16 kg)	6 g/10 min	ASTM D1238 ISO 1133
Térmicos	valores nominales	Método(s) de prueba
* Punto de fusión (DSC)	75°C (167°F)	ASTM D3418 ISO 3146
* Punto de reblandecimiento Vicat ()	46 °C (115 °F)	ASTM D1525 ISO 306

INFORMACIÓN GENERAL:

Puede ser procesado por técnicas convencionales de procesamiento de termoplásticos, incluyendo moldeo por inyección, moldeo de espuma estructural, extrusión de láminas y formas, moldeo por soplado y revestimiento de alambre También se pueden procesar utilizando procesamiento de caucho convencional. técnicas como Banbury, fresado de dos rodillos y moldeado por compresión.

***Temperatura máxima de procesamiento 230 °C (446 °F)**

Oficina

Av. Neptuno No.33
Col. Arcos de la Hacienda, Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730
Teléfonos: 52+ 555896-4534 / 555889-4446 / 555889-4422
www.ameripolchemical.com.mx
E-mail: direccion@ameripolchemical.com.mx

almacen y planta

A.V uno norte No.15
Bodega 1C Parque industrial Cartagena
Tultitlan Edo. De Mexico
C.P. 54934 Tel. 58882286



