



## **EVA 28%**

### **Etileno Acetato de Vinilo**

#### **DESCRIPCIÓN:**

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

#### **CARACTERISTICAS TÍPICAS:**

##### **Composición:**

28 % en peso de contenido de comonómero 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**

- \* Densidad ()
- \* Índice de fluidez (190 °C/2,16 kg)

##### **valores nominales**

- 0,955 g/cm<sup>3</sup>
- 6 g/10 min

##### **Método(s) de prueba**

- ASTM D792 ISO 1183
- ASTM D1238 ISO 1133

##### **Térmicos**

- \* Punto de fusión (DSC)
- \* Punto de reblandecimiento Vicat ()

##### **valores nominales**

- 75°C (167°F)
- 46 °C (115 °F)

##### **Método(s) de prueba**

- ASTM D3418 ISO 3146
- 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  
Telefonos: 52+ 555896-4534 / 555889-4446 / 555889-4422  
[www.ameripolchemical.com.mx](http://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



