

Hoja Técnica

Código: EVL2805 Fecha de Emisión: 28-IX-2020 Fecha de Revisión: 28-IX-2020 No. de Revisión: 00

Producto:

Copolímero EVA LGTM ES28005

Descripción:

El copolímero EVA LG ES28005 es un copolímero de etilén vinil acetato.

Características típicas:

Característica	Método de prueba	Unidades	Valor típico
Características físicas ⁽¹⁾			
Contenido de vinil acetato	Método de prueba LG Chem	%	28
Densidad	ASTM D1505	g/cm³	0.951
MI	Método de prueba LG Chem ⁽²⁾	g/10 min	5
Características mecánicas ⁽³⁾			
Resistencia a la tensión	ASTM D638(4)	MPa	12.0
Última elongación	ASTM D638(4)	%	800
Dureza			
Dureza Shore (Shore A)	ASTM D2240	-	79
Características térmicas			
Temperatura de fusión	Método de prueba LG Chem	°C	72

- (1) Las propiedades de esta tabla son valores típicos, no hay especificación garantizada.
- (2) Basado en ASTM D1238.
- (3) Los valores típicos de las propiedades de la resina, están medidos en especímenes de moldeo por compresión estándares.
- (4) Velocidad de 500 mm/min.

Modo de acción:

El **copolímero EVA LG ES28005** posee un índice de fluidez y un contenido de vinil acetato uniformes y posee un estricto control de contaminantes. También tiene una excelente aceptación de aditivos y proporciona una alta absorción de impacto para zapatos.

Aplicaciones:

El *copolímero EVA LG ES28005* se utiliza en la fabricación de compuestos para compuestos de esponja, lentes protectores, hojas a prueba de agua, suela de zapatos.

Información del procesamiento:

El copolímero EVA LG ES28005 puede ser procesado en equipo convencional.

Almacenamiento:

El **copolímero EVA LG ES28005** está disponible en forma de pellet, la cual está diseñada para usarse en sistemas de fabricación convencionales de polímeros. El manejo y almacenamiento de este material es extremadamente importante para que el producto permanezca fluido para el transporte y el procesamiento sin el bloqueo del pellet.

Para evitar el bloqueo de los pellets, se recomienda lo siguiente:

- Minimizar la carga estática y no apilar los sacos que contienen pellets a más del doble.
- Mantener la temperatura del almacenamiento entre 10 y 25 °C.
- Almacenar las resinas en almacén para proteger de la exposición a temperaturas elevadas, esto es, no exceder a más de 35 °C.
- Consumir las resinas con base en primeras entradas/primeras salidas.

Manejo del material:

Consultar la hoja de seguridad del *copolímero EVA LG ES28005* para mayor información.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente.