



Hoja Técnica

Código: VER3
Fecha de Emisión: 29-III-2017
Fecha de Revisión: 29-III-2017
No. de Revisión: 00

Producto:

Versify™ 3401

Función:

El **Versify™ 3401** es un elastómero termoplástico basado en copolímero etileno-propileno, adecuado para suavizar y compatibilizar otros plásticos.

Características típicas:

Característica	Unidad	Valor	Método
Índice de fluencia	Dg/min	6.4 – 9.6	ASTM D1238
Densidad	g/cm ³	0.862 – 0.868	ASTM D792

Modo de acción:

El **Versify™ 3401** es un elastómero termoplástico que imparte a los hules una sensación de suavidad al tacto. También acepta alto contenido de cargas y otros aditivos manteniendo la procesabilidad.

Aplicaciones:

El **Versify™ 3401** es recomendado para elaborar concentrados de color o aditivos (masterbatch), facilitar el procesamiento de compuestos altamente cargados, impartir sensación de suavidad al tacto y compatibilizar mezclas. Puede usarse para fabricar productos por extrusión, inyección o moldeo. Especialmente adecuado para elaborar películas encogibles (stretch). Es una excelente elección para modificar al polipropileno.

Cumple con las normas

- U.S. FDA FCN 708
- U.S. FDA 21 CFR 175.105
- EU, No 10/2011.

Almacenamiento:

El **Versify™ 3401** debe almacenarse en un lugar fresco, seco y bien ventilado, evitando la exposición del producto a la luz solar directa.

Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad del **Versify™ 3401** 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. □