

Código: VP408

Fecha de Emisión: 11-II-2026

Fecha de Revisión: 11-II-2026

No. de Revisión: 00

PRODUCTO:

Vestoplast[®] 408

Característica*	Unidades	Valor típico	Método
Viscosidad de fusión @ 190 °C	mPa.s	8000	DIN 53019
Penetración de aguja	0.1 mm	5	DIN EN 1426
Tiempo abierto	seg	65	Método Evonik
Punto de ablandamiento	°C	118	DIN EN 1427

**Las características arriba mencionadas solamente son demostrativas y no deben ser tomadas como especificaciones.*

NO. DE CAS: N/D

Nombre químico: Poli-alfa-olefina amorfa

DESCRIPCIÓN	Vestoplast® 408 es un grado duro de polialfaolefina amorfa, proporciona estabilidad térmica a la tracción y el rasgado.
MODO DE ACCIÓN	Vestoplast® 408 Se encuentra en gránulos de flujo libre y de alta cristalinidad. Baja viscosidad y alto punto de ablandamiento y alto S.A.F.T. Grado más duro con alta resistencia al desgarrar. Excelente capacidad de espumado. Resistente al ácido de batería (ácido sulfúrico al 37%)
APLICACIONES	<ul style="list-style-type: none">• Para la producción de adhesivos termofusibles, por ejemplo, para la industria textil, papelera, de envases y de la madera• Filtro de aire: filtros automotrices, industriales y HEPA• Plisado de filtros• Baterías de ácido de plomo: fijación de placas• Espumable• Aplicaciones de relleno de huecos
ALMACENAMIENTO	Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. -No fumar. Almacenar el material fundido bajo atmósfera de nitrógeno. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.
MANEJO DEL MATERIAL	Consulte la hoja de seguridad del Vestoplast® 408 para información adicional.