

# Buscador de polímeros de alto desempeño Vistamaxx™

## América

Valores típicos							Aplicaciones					
Grados	Índice de fluidez (MFR) g/10 min (230 °C/2.16 kg)*	Índice de fluidez (MI) g/10 min (190 °C/2.16 kg)*	Densidad (g/cm <sup>3</sup> ) Método ExxonMobil	Módulo de flexión - 1 % secante (psi)**	Propiedades de dureza Shore A/C/D Método ExxonMobil	Temperatura de reblandecimiento Vicat °C (°F) Método ExxonMobil	Higiene	Adhesivos	Empaque flexible	Modificador	Carga/Filler	Productos médicos
3000	8.0	3.7	0.873	9000	27D	65.1 (149)			•	•	•	
3020FL/3020MED	2.5	1.2	0.874	9500	29D	67.0 (153)			•	•	•	•
3588FL/3588MED	8.0	—	0.889	58000	50D	103 (217)			•			•
3980FL	8.0	3.6	0.879	17000	34D	77.3 (171)			•	•	•	
6000	—	3.7	0.889	—	—	—			•			
6102/6102FL/6102MED	3.0	1.4	0.862	2100	67A	53.9 (129)	•		•	•	•	•
6202/6202FL/6202MED	20	9.1	0.862	1900	64A	45.2 (113)	•		•	•	•	•
6502	45	21	0.865	3000	71A	51.4 (125)				•	•	
6902	100	43	0.869	5300	76A	64.1 (147)		•			•	
7020BF	20	9.0	0.863	2000	—	46.5 (116)	•			•	•	
7050BF	45	18	0.865	3000	—	51.0 (124)	•					
8380	—	—	0.864	—	18C	—	•	•				
8580	—	—	0.870	—	21C	—		•				
8880	—	—	0.879	—	53C	—	•	•				

"FL" indica que este producto supera la prueba de ExxonMobil sobre el aspecto de la película con respecto a los geles, necesaria para las aplicaciones de películas de alto desempeño (clasificación "A").

BF indica los grados barefoot (específicos) y MED los grados médicos.

\* Datos generados a partir de diversos métodos de prueba, por ejemplo, el método ExxonMobil y ASTM D1238.

\*\* Datos generados a partir de diversos métodos de prueba, por ejemplo, el método ExxonMobil y ASTM D790B.

## Novedades: Signature Polymers de ExxonMobil

Todos nuestros polímeros ahora están posicionados bajo una única marca: Signature Polymers. El objetivo es simplificar la arquitectura y la denominación de nuestros productos para mejorar la navegación por el portafolio. Nos gustaría destacar que nuestro compromiso con los productos de alta calidad sigue siendo el mismo, son los nombres los que cambian. La lista de grados de polímeros de alto desempeño Vistamaxx™ permanecerá sin cambios.

¿Quiere ver qué ha cambiado en nuestra cartera? Visite [exxonmobilchemical.com/sptransform](https://exxonmobilchemical.com/sptransform)

Póngase en contacto con nosotros para obtener más información: [exxonmobilchemical.com/es/products/polymer-modifiers/vistamaxx-performance-polymers](https://exxonmobilchemical.com/es/products/polymer-modifiers/vistamaxx-performance-polymers)

**ExxonMobil**  
*Signature Polymers*

**Bring your impossible**



© 2024 ExxonMobil. ExxonMobil, el logotipo de ExxonMobil, el dispositivo de la "X" entrelazada y otros nombres de productos o servicios utilizados en este documento son marcas comerciales de ExxonMobil, a menos que se indique lo contrario. Este documento no se podrá distribuir, exhibir, copiar o alterar sin la autorización previa por escrito de ExxonMobil. En la medida en que ExxonMobil autorice la distribución, exhibición o copia de este documento, el usuario puede hacerlo solo si el documento no está alterado y está completo, incluidos todos sus encabezados, pies de página, exenciones de responsabilidad y otra información. No puede copiar este documento ni reproducirlo en su totalidad o en parte en un sitio web. ExxonMobil no garantiza los valores típicos (u otros). Todos los datos incluidos en este documento se basan en el análisis de muestras representativas y no en el producto real enviado. La información de este documento se relaciona únicamente con el producto o los materiales mencionados cuando no se combina con ningún otro producto o material. Basamos la información en datos que se consideran confiables en la fecha de compilación, pero no representamos, ofrecemos garantía ni garantizamos de otra manera, expresa o implícitamente, la capacidad de comercialización, idoneidad para un propósito particular, ausencia de violación de patente, idoneidad, precisión, confiabilidad o la integridad de esta información o los productos, materiales o procesos descritos. El usuario es el único responsable de todas las determinaciones con respecto a cualquier uso del material o producto y cualquier proceso en sus territorios de interés. Renunciamos expresamente a toda responsabilidad por cualquier pérdida, daño o lesión sufrida o incurrida directa o indirectamente como resultado de, o relacionada con, cualquier persona que use o confíe en la información contenida en este documento. Este documento no es una aprobación de ningún producto o proceso que no sea de ExxonMobil, y renunciamos expresamente a cualquier implicación contraria. Los términos "nosotros", "nuestro", "ExxonMobil Product Solutions" y "ExxonMobil" se utilizan cada uno por conveniencia y pueden incluir a uno o más de los siguientes: ExxonMobil Product Solutions Company, Exxon Mobil Corporation o cualquier empresa afiliada, ya sea que se gestione directa o indirectamente.