

Nuevo grado de ExxonMobil Signature Polymers eleva los estándares de resistencia y versatilidad

- Vistamaxx™ Tough T1600: el nuevo grado premium de Vistamaxx se incorpora a la línea de productos ExxonMobil Signature Polymers.
 - Nuestro producto más reciente de Vistamaxx ofrece ventajas en membranas impermeables, como en la industria de techado, y en otros productos como piel sintética y tubos médicos.
-

Spring, Texas – 4 de noviembre de 2025 - ExxonMobil Signature Polymers anunció hoy el lanzamiento de Vistamaxx™ Tough T1600, reforzando su compromiso de ofrecer productos innovadores y de alto desempeño a la industria. Se trata de una resina de alto desempeño con una nomenclatura mejorada, diseñada para ayudar a los clientes a elegir el material adecuado para sus necesidades.

Vistamaxx™ Tough T1600 representa una innovación centrada en el cliente, comunicando directamente la excepcional durabilidad y versatilidad que ofrece. Este nuevo grado marca la próxima generación de soluciones para los clientes y se suma a la creciente familia de ExxonMobil Signature Polymers, destacando innovación, colaboración y experiencia.

Vistamaxx™ Tough T1600 ofrece un desempeño sólido en membranas impermeables para la industria de la construcción, y también brinda ventajas en aplicaciones como tubería rígida, piel sintética, tubos médicos y pisos deportivos espumados.

“El lanzamiento de Vistamaxx™ Tough T1600 enfatiza nuestro enfoque en la innovación y en resolver los desafíos de los clientes”, afirmó J. Dow, Gerente Global de Desarrollo de Mercado para Polipropileno, Vistamaxx™ y Exact™ en ExxonMobil. “Nuestro nuevo sistema de nomenclatura representa el siguiente paso para ofrecer polímeros de alto desempeño Vistamaxx diferenciados a nuestros clientes. Los transformadores, fabricantes de equipos originales (OEM) y compradores podrán identificar la nueva resina y los grados posteriores según sus atributos destacados.”

La nueva nomenclatura destaca la mayor resistencia del grado T1600, que ofrece protección impermeable duradera y un desempeño confiable para los usuarios finales, además de brindar ventajas clave a lo largo de toda la cadena de valor:

- Los **transformadores** pueden beneficiarse de su fácil procesamiento, mayores velocidades de línea y desempeño personalizable.
- Los **fabricantes de equipos originales (OEM)** pueden aprovechar formatos de membrana más amplios y un mejor rendimiento en las líneas de producción.
- Los **instaladores de techos** se beneficiarán de una instalación más sencilla y de la reciclabilidad, especialmente en áreas con programas que recolectan y reciclan membranas para techos.

Vistamaxx™ Tough T1600 – ¡Resistente para protegerlo todo!

Vistamaxx™ Tough T1600 se presentará en los siguientes eventos:

5-8 de noviembre de 2025 – Expo China de Techos e Impermeabilización

18-20 de noviembre de 2025 – AMI Polímeros en Techos, Bélgica

Diciembre de 2025 – Conferencia Anual de la Asociación China de Impermeabilización

23-26 de febrero de 2026 – Conferencia SPE sobre Poliolefinas, EE. UU.

Para más información, visita exxonmobilchemical.com/vistamaxx

Acerca de ExxonMobil Signature Polymers

ExxonMobil Signature Polymers nació de la convicción de que las personas impulsan el progreso. Desde la industria automotriz y la construcción hasta el empaque, la agricultura, el sector industrial y más allá, aprovechamos la escala y el alcance de ExxonMobil para ofrecer conocimiento e innovaciones que permiten a nuestros diversos socios globales llevar sus negocios a nuevos niveles. Trabajamos continuamente para brindar una colaboración transformadora, basada en la escucha y orientada al servicio, que desbloquea oportunidades para nuestros socios y ayuda a avanzar en sus objetivos empresariales.

Para conocer más sobre cómo ExxonMobil Signature Polymers puede asociarse contigo, visita exxonmobilchemical.com/sp o síguenos en [LinkedIn](#).

📞 Contacto: Línea de Medios +1 (737) 272-1452