



tesa estará presente en la Labelexpo México 2025

- *El evento se llevará a cabo el mes de abril en Expo Guadalajara.*
- *Se presentan todas las novedades para impresión de etiquetas y empaques.*

Ciudad de México, 25 de marzo de 2025.- tesa, líder global en soluciones adhesivas innovadoras, participará en Labelexpo México 2025, el evento más importante de la industria de impresión de etiquetas y empaques en Latinoamérica. Del 1 al 3 de abril, Expo Guadalajara reunirá a los principales fabricantes, proveedores y expertos en tecnologías de impresión bajo el lema "Reimaginar la Impresión".

Labelexpo México es la plataforma ideal para descubrir las últimas tendencias y avances en impresión convencional y digital, materiales de embalaje, tecnologías de pre prensa y conversión, tintas, recubrimientos, RFID, seguridad y software especializado. La edición 2023 del evento atrajo a 5,878 visitantes de 46 países, consolidándolo como el punto de encuentro clave para la industria en la región.

Como parte de los proveedores de insumos para la impresión, tesa estará en el stand E41 y presentará dos de sus principales productos para la industria de la impresión:

- **tesa® Softprintx76524 FE-X:** Cinta de montaje de placas de espuma, con diseño de producto FLEX, que tiene una baja tolerancia al espesor, larga duración y recuperación constante; su superficie es de baja adherencia con fácil desmontaje de las placas y gran adhesión de la cinta del lado del manguito.
- **tesa® Printer's Friend 4863 PV3:** Cinta de tela recubierta de hule de silicona con excelentes propiedades de agarre. Diseñada para aplicaciones con rodillos en la industria gráfica, textil y conversión en línea, permite una fácil instalación sin necesidad de retirar los rodillos de la máquina. Sus aplicaciones principales son para las industrias gráfica, textil y fabricantes de etiquetas.

Los asistentes podrán conocer de primera mano el desempeño de estas soluciones a través de demostraciones en vivo y asesorarse con expertos de tesa, quienes estarán disponibles para responder dudas y compartir mejores prácticas sobre el uso de sus productos en la industria de impresión.