



tesa gana el premio a la Excelencia MMK 2025 con la tecnología “*Debonding on Demand*”

- *tesa recibió el premio a la Excelencia MMK en la categoría “Ingeniería Sustentable”.*
- *Esta solución permite un despegado controlado para mejorar el reciclaje y la reutilización.*
- *Tecnología líder del mercado para varias industrias, desde electrónicos de consumo hasta automotriz.*

Norderstedt, Alemania, 9 de abril de 2025.- tesa, fabricante internacional de cintas adhesivas innovadoras y soluciones autoadhesivas, fue galardonado con el Premio a la Excelencia MMK 2025, en la categoría "Ingeniería Sustentable", por su tecnología "*Debonding on Demand*". Esta tecnología establece nuevos estándares en la gestión de la producción y el reciclaje, ya que permite despegar adhesivos permanentes sin dejar residuos. De esta forma, tesa contribuye significativamente a la conservación de recursos y ofrece a sus clientes y socios una importante ventaja tecnológica.

Una revolución en soluciones de adhesivas

Las soluciones "*Debonding on Demand*" permiten despegar uniones adhesivas mediante influencias externas específicas, como calor o impulsos eléctricos, sin una inversión de tiempo significativa ni daños materiales. Esto facilita enormemente el reciclaje, especialmente en las industrias electrónica y automotriz, donde el desmontaje cobra cada vez mayor importancia. De esta forma, tesa crea nuevas oportunidades para procesos de producción y reparación más sustentables.

Premio a la “Ingeniería Sustentable”

“Recibir el Premio a la Excelencia MMK confirma nuestros esfuerzos por ofrecer innovaciones con un valor añadido real para nuestros clientes y contribuir a la economía circular. Nuestra tecnología de alto rendimiento "*Debonding on Demand*", hace que los procesos de montaje y desmontaje sean más eficientes, ahorrando recursos. Esto también proporciona a nuestros clientes y socios una ventaja competitiva decisiva, nos permite satisfacer la creciente demanda de soluciones adhesivas más sustentables”, afirmó el Dr. Norman Goldberg, director ejecutivo de tesa.

El Premio MMK destaca los logros de ingeniería innovadora y sustentable

El Premio MMK a la Excelencia se entregó los días 11 y 12 de marzo en el marco del Coloquio de Administración de Múnich. En la categoría "Ingeniería Sustentable", se valoran la sustentabilidad, la viabilidad, la reproducibilidad, la escalabilidad y el análisis del ciclo de vida.

Para mayor información sobre la tecnología de "*Debonding on Demand*", visite www.tesa.com/es-mx