

El material de amortiguación de alto rendimiento de Epson recibe el premio WorldStar Global Packaging Awards 2024 en la categoría de Electrónica

Es el tercer premio obtenido, junto con los galardones JapanStar Award y AsiaStar Award.

América Latina - julio de 2024 – Seiko Epson Corporation (TSE: 6724, "Epson") anunció que su material de amortiguación de alto rendimiento, elaborado a partir de papel de fotocopiadora usado, ha ganado el premio WorldStar Global Packaging Awards 2024 en la categoría de Electrónica. Esta es la segunda vez que Epson recibe un premio WorldStar, habiendo ganado el primero en 2007 por el embalaje de tinta para impresoras de inyección de tinta de gran formato. La ceremonia de premiación se llevó a cabo el 15 de junio de 2024 en la ciudad de Bangkok, Tailandia.



Los premios WorldStar son organizados por la Organización Mundial del Embalaje (WPO), una federación internacional que agrupa institutos, asociaciones, federaciones y otras partes interesadas de la industria del embalaje. Solo pueden participar aquellos paquetes que hayan sido galardonados en concursos de embalaje nacionales y regionales. Los ganadores son

seleccionados en función de una evaluación de la tecnología de embalaje y la excelencia del diseño.

En el pasado, Epson utilizaba materiales derivados del petróleo para la amortiguación del embalaje de equipos de precisión, como en el caso de las impresoras. Sin embargo, Epson ha desarrollado materiales de amortiguación ecológicos a base de papel para hacer circular los recursos. Este material de amortiguación está hecho de papel de fotocopiadora usado, recolectado mediante un sistema interno de gestión de residuos de papel. La tecnología de fibra seca desarrollada por Epson, permite reducir el papel a fibras utilizando muy poca agua y moldear estas fibras en materiales de amortiguación con la configuración óptima para absorber impactos.



En cuanto al rendimiento, estos amortiguadores poseen propiedades de absorción de impactos equivalentes o superiores a las de los materiales de amortiguación de alto rendimiento derivados del petróleo. Además, como no es necesario modificar la distancia de amortiguación ni el tamaño de las cajas registradoras, se optimiza el uso de los recursos y se emplean eficazmente como amortiguadores en los paquetes de impresoras. Asimismo, al ser el embalaje completamente de papel, puede desmontarse para reducir el volumen durante la eliminación y el reciclaje.

Este premio fue otorgado en reconocimiento a la excelencia en la tecnología de embalaje de Epson y sus iniciativas ambientales.

El material de embalaje galardonado ha recibido también el premio del Presidente del Centro de Productividad de Japón para el Desarrollo Socioeconómico, uno de los 12 premios más prestigiosos del Concurso de Embalaje de Japón 2023, organizado por el Instituto de Embalajes

de Japón. Además, ganó un premio en la categoría de Paquete de Transporte en los premios AsiaStar 2023, organizados por la Federación Asiática de Embalajes. El premio WorldStar Global Packaging Awards 2024 en la categoría de Electrónica marca la tercera vez que la tecnología de embalaje y las iniciativas ambientales de Epson han sido ampliamente reconocidas en Japón, Asia y en todo el mundo.

Epson continuará sus esfuerzos para reducir, reutilizar y reciclar recursos en el sector del embalaje. Epson promoverá activamente la economía circular aplicando su tecnología de fibra seca en el sector ambiental y desarrollando el reciclaje de materias primas junto con otras tecnologías ecológicas. Epson también se ha comprometido a lograr la sostenibilidad y enriquecer a las comunidades, tal como se establece en la visión corporativa Epson 25 Renewed.

Enlaces relacionados

- Tecnología de Fibra Seca
https://global.epson.com/products_and_drivers/smartcycle/
- Premios WorldStar Global Packaging Awards 2024
Sitio web de los ganadores en la categoría de Electrónica
<https://worldstar.org/winners/worldstar/2024/+Electronics/>
- Premios AsiaStar 2023 Awards
<https://www.asianpackaging.org/awards-winner/>
- Concurso de Embalaje de Japón 2023
<https://www.jpi.or.jp/saiji/jpc/2023/index04.html>

Acerca de Epson

Epson es líder mundial en tecnología con una filosofía de innovación eficiente, compacta y precisa que enriquece vidas y ayuda a crear un mundo mejor. La empresa tiene como objetivo solucionar los problemas de la sociedad mediante innovaciones en el ámbito de la impresión para el hogar y la oficina, la impresión comercial e industrial, la fabricación, la comunicación visual y el estilo de vida. Epson se convertirá en carbono negativo y eliminará el uso de recursos agotables del subsuelo tales como el aceite y el metal para el año 2050.

Liderada por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson genera, a nivel mundial, ventas anuales con un valor superior a JPY 1 trillion. global.epson.com/

Epson America, Inc., con sede en Los Alamitos, California, es la sede regional de Epson para los Estados Unidos, Canadá y Latinoamérica. Para más información sobre Epson Latinoamérica, visite: latin.epson.com. También puede conectarse con Epson Latinoamérica vía Facebook (facebook.com/EpsonLatinoamerica), X (x.com/EpsonLatin), YouTube (youtube.com/EpsonLatinoamerica), Instagram (instagram.com/EpsonLatinoamerica).

Contacto de Prensa:

Adriana Banar - Epson PR Latin Manager - adriana_banar@epson.com.ar

Juan Pablo Mantecón - Mazalán Comunicaciones - jmantecon@mazalancomunicaciones.com

Patricia Baez - Mazalán Comunicaciones - pbaez@mazalan.com.ar

Guido De Vita - Mazalán Comunicaciones - gdevita@mazalan.com.ar

Lucas Ares - Mazalán Comunicaciones - lares@mazalan.com.ar