

O material de amortecimento de alto desempenho da Epson recebe o prêmio WorldStar Global Packaging Awards 2024 na categoria de Eletrônicos

É o terceiro prêmio obtido, junto com os prêmios JapanStar Award e AsiaStar Award.

[\[Imagens aqui\]](#)

América Latina - 16 de julho de 2024 – A Seiko Epson Corporation (TSE: 6724, "Epson") anunciou que seu material de amortecimento de alto desempenho, elaborado a partir de papel de fotocopiadora usado, ganhou o prêmio WorldStar Global Packaging Awards 2024 na categoria de Eletrônicos. Esta é a segunda vez que a Epson recebe um prêmio WorldStar, tendo ganhado o primeiro em 2007 pela embalagem de tinta para impressoras de injeção de tinta de grande formato. A cerimônia de premiação foi realizada em 15 de junho de 2024 na cidade de Bangkok, Tailândia.

Os prêmios WorldStar são organizados pela Organização Mundial da Embalagem (WPO), uma federação internacional que reúne institutos, associações, federações e outras partes interessadas da indústria de embalagens. Somente podem participar aqueles pacotes que tenham sido premiados em concursos nacionais e regionais de embalagem. Os vencedores são selecionados com base em uma avaliação da tecnologia de embalagem e da excelência do design.

No passado, a Epson utilizava materiais derivados do petróleo para o amortecimento de embalagens de equipamentos de precisão, como no caso das impressoras. No entanto, a Epson desenvolveu materiais de amortecimento ecológicos à base de papel para promover a circulação de recursos. Este material de amortecimento é feito de papel de fotocopiadora usado, coletado por meio de um sistema interno de gestão de resíduos de papel. A tecnologia de fibra seca desenvolvida pela Epson permite reduzir o papel a fibras utilizando muito pouca água e moldar essas fibras em materiais de amortecimento com a configuração ideal para absorver impactos.

Em termos de desempenho, esses amortecedores possuem propriedades de absorção de impactos equivalentes ou superiores às dos materiais de amortecimento de alto desempenho derivados do petróleo. Além disso, como não é necessário modificar a distância de amortecimento nem o tamanho das caixas registradoras, otimiza-se o uso dos recursos, e eles são utilizados eficazmente como amortecedores nas embalagens das impressoras. Além disso, por serem feitos inteiramente de papel, a embalagem pode ser desmontada para reduzir o volume durante a eliminação e a reciclagem.

Este prêmio foi concedido em reconhecimento à excelência na tecnologia de embalagens da Epson e suas iniciativas ambientais.

O material de embalagem premiado também recebeu o prêmio do Presidente do Centro de Produtividade do Japão para o Desenvolvimento Socioeconômico, um dos 12 prêmios mais prestigiosos do Concurso de Embalagem do Japão 2023, organizado pelo Instituto de Embalagens do Japão. Além disso, ganhou um prêmio na categoria de Pacote de Transporte nos prêmios AsiaStar 2023, organizados pela Federação Asiática de Embalagens. O prêmio WorldStar Global Packaging Awards 2024 na categoria de Eletrônicos marca a terceira vez que a tecnologia de embalagens e as iniciativas ambientais da Epson foram amplamente reconhecidas no Japão, na Ásia e em todo o mundo.

A Epson continuará seus esforços para reduzir, reutilizar e reciclar recursos no setor de embalagens. A Epson promoverá ativamente a economia circular aplicando sua tecnologia de fibra seca no setor ambiental e desenvolvendo a reciclagem de matérias-primas junto com outras tecnologias ecológicas. A Epson também está comprometida em alcançar a sustentabilidade e enriquecer as comunidades, conforme estabelecido na visão corporativa Epson 25 Renewed.

Links relacionados

- Tecnologia de Fibra Seca
https://global.epson.com/products_and_drivers/smartcycle/
- Prêmios WorldStar Global Packaging Awards 2024
Site dos ganhadores na categoria de Eletrônica
<https://worldstar.org/winners/worldstar/2024/+Electronics/>
- Prêmios AsiaStar 2023 Awards
<https://www.asianpackaging.org/awards-winner/>
- Concurso de Embalagem do Japão 2023
<https://www.jpi.or.jp/saiji/jpc/2023/index04.html>

Sobre a Epson

A Epson é líder mundial em tecnologia com uma filosofia de inovação eficiente, compacta e precisa que enriquece vidas e ajuda a criar um mundo melhor. A empresa tem como objetivo resolver os problemas da sociedade por meio de inovações nos setores de impressão para casa e escritório, impressão comercial e industrial, fabricação, comunicação visual e estilo de vida. A

Epson pretende se tornar carbono negativa e eliminar o uso de recursos esgotáveis do subsolo, como petróleo e metal, até o ano de 2050.

Liderada pela Seiko Epson Corporation, com sede no Japão, o Grupo Epson gera, a nível mundial, vendas anuais com um valor superior a JPY 1 trilhão. Para mais informações, visite. global.epson.com/

A Epson America, Inc., com sede em Los Alamitos, Califórnia, é a sede regional da Epson para os Estados Unidos, Canadá e América Latina. Para mais informações sobre a Epson, visite: epson.com. Você também pode se conectar com a Epson America via Facebook (facebook.com/EpsonLatinoamerica), X (x.com/EpsonLatin), YouTube (youtube.com/EpsonLatinoamerica),) e Instagram (instagram.com/EpsonAmerica).

Contato de Imprensa:

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