

COMUNICADO DE PRENSA / 17 de agosto de 2023

Nuevo palet de marco de plástico de Schütz marca pautas en el transporte automatizado y en los almacenes

También en almacenes de tecnología punta y automatizados el transporte de los IBCs debe realizarse de forma segura y sin problemas. Por eso, un experto en embalajes como Schütz ha determinado los requisitos especiales para este uso y ha desarrollado un palet de marco de plástico completamente nuevo. Gracias a su particular geometría, resulta especialmente adecuado para el transporte horizontal sobre cintas transportadoras y para el manejo en almacenes de estantes elevados totalmente automatizados. El nuevo palet de marco de plástico es extremadamente robusto y estable, cuenta además con certificación UN y es sostenible debido a su uso repetido tras el correspondiente reacondicionamiento.

En numerosos sectores, como el alimentario o el electroquímico, se prefieren palets con elementos de plástico antes que palets de madera y de acero. En comparación, estos son más fáciles de limpiar, repelen el agua, no tienen mantenimiento y son muy duraderos. Schütz ha rediseñado ahora su palet de marco de plástico. Con su estructura de una pieza y superficies de apoyo amplias y parcialmente planas, este palet es perfecto para el transporte longitudinal y transversal automatizado. Ya sea con bandas de rodillos o cintas transportadoras con accionamiento de cadena, el palet de marco permite un movimiento horizontal permanente sin problemas. De este modo, los IBCs pueden transportarse hacia delante o de lado de forma segura y sin atascarse.

El nuevo palet de marco también se puede usar para transporte vertical, ya que al elevar y descender IBCs llenos solo presenta una mínima combadura por la parte inferior. De este modo, gracias a su estable subestructura, también es apto para el transporte de cargas más grandes. Además, el palet se puede elevar cómodamente por todos sus lados. Cuenta con la certificación UN y también está disponible como palet de marco enteramente de plástico, en el que la bandeja inferior es igualmente de plástico.

Palet de marco de plástico de producción propia y respetuoso con el medioambiente

Schütz fabrica el palet de marco de plástico según los estándares tecnológicos más modernos en su propio taller de moldeo por inyección. La producción se realiza de una pieza, pies de las esquinas incluidos. La empresa emplea HDPE procedente al 100 % de material reciclado, que se obtiene en su propio centro de reciclaje durante el reacondicionamiento de envases industriales usados. Para ello, el especialista en embalajes recoge por todo el mundo envases ya vacíos a través del Schütz Ticket Service. De este modo, con el empleo del palet de marco de plástico, los clientes no solo se benefician de una construcción estable, ligera y fácil de limpiar, sino que además mejoran su huella de carbono. Frente a un palet convencional con marco de acero, es posible reducir, en función de cada configuración, hasta 64,8 kg de CO₂.

Caracteres (incl. espacios + titulares): 2.959



Pie de foto: Para el transporte automatizado de IBC sobre cintas transportadoras, el especialista en embalajes Schütz ha desarrollado un palet de marco de plástico totalmente nuevo. Gracias a su particular geometría, el palet es perfecto para el transporte longitudinal y transversal, pero también ofrece una subestructura estable para la elevación de cargas pesadas.

Foto: Schütz

Acerca de SCHÜTZ

Schütz GmbH & Co. KGaA es uno de los principales fabricantes de envases de alta calidad para el transporte (Intermediate Bulk Containers, bidones de plástico y acero y garrafas) domiciliado en Selters, Alemania. Fundada en 1958, SCHÜTZ dispone actualmente de 58 centros de producción y servicios en todo el mundo, con más de 7 000 empleados. Con sus cuatro áreas de negocio, Energy Systems, Packaging Systems, Industrial Services y Composites, Schütz ocupa diversas posiciones de liderazgo en los mercados respectivos. La facturación total en 2022 superó los 3 000 millones de euros. La empresa ofrece a sus clientes soluciones de sistemas integrales adaptadas individualmente a la correspondiente cadena de suministro. En el marco de un sistema de ciclo cerrado, el Schütz Ticket Service se encarga de la rápida recogida y reacondicionamiento de los IBCs usados en todos los principales países industrializados del mundo, con arreglo a la filosofía de sostenibilidad del grupo empresarial.

Más información:

Schütz GmbH & Co. KGaA, Schützstrasse 12, D-56242 Selters
Tel.: +49(0)2626/77-274, e-mail: melanie.ievolo@schuetz.net

additiv pr GmbH & Co. KG, Herzog-Adolf-Strasse 3, 56410 Montabaur
Marius Schenkelberg, tel.: +49 (0) 2602 950 99-25, e-mail: schuetz@additiv.de

En caso de tratamiento editorial, rogamos el envío de un **ejemplar justificativo** a la dirección de la agencia que figura al margen.