

Durchbruch für cool-chain Logistiker: Perfekt isolierte und robuste Leichtgewicht-Box Thermosecure stellt GISTA Palettenbox mit Datalogger auf der transport logistic 2011 vor

Isolierung ist ein permanent brennendes Thema in der cool-chain-supply. Je niedriger die Reichweite in der Temperaturstabilität, desto weniger weit lassen sich temperaturempfindliche Güter transportieren.

Diesem Problem ist das Kölner Unternehmen Thermosecure nun auf die Spur gegangen und entwickelte als Spezialist für mobile Kältelogistik die GISTA Palettenbox mit Datalogger. Diese Innovation wird vom 10.- 13 Mai 2011 auf der transport logistic in München vorgestellt. Es handelt sich um einen echten Durchbruch für die Logistik-Branche.

Perfekte Isolierung verbunden mit einem robustem Gehäuse bei geringem Gewicht - das sind die richtigen Antworten für den cool-chain Logistiker. Payload, Tara und Langlebigkeit – das sind die Eckdaten für wirtschaftliche Kalkulationen. Je niedriger das Gewicht, desto günstiger die Transportkosten. Und: Je größer die Reichweite mit Temperaturstabilität, desto besser werden die Qualitätsansprüche der Kunden gesichert.

Für diese Aufgabenstellung hat das Kölner Unternehmen Thermosecure nun DIE Lösung! Sie entwickelte als Spezialist für mobile Kältelogistik die GISTA Palettenbox mit integriertem „3-Sensor“-Datalogger. Es handelt sich dabei um einen innovativen Durchbruch für die Logistik-Branche im Bereich cool-chain-supply!

GISTA-Palettenbox – extrem leichtes Gewicht, ausgezeichnete Isolierleistung

Die GISTA Palettenbox zeichnet sich durch ihr extrem leichtes Gewicht und ihre ausgezeichnete Isolierleistung aus. Durch die Kombination dieses neuen, sehr robusten PP/Glasfaser-Sandwich-Verbundmaterial mit einer VIP Hochleistungsisolierung wurde diese neuartige Palette entwickelt. Gerade für die kostensensible Luftfracht ist der Faktor Gewicht von hoher Bedeutung.

Ein Materialgewicht von 4,7 Kg pro qm mit einer Robustheit die sämtlich, bisher in der Branche verwendeten Materialien, um mehr als das Doppelte übertrifft, setzt neue Maßstäbe.

Die GISTA Palettenbox wird als Standardgröße mit 400 Litervolumen hergestellt, Sondergrößen auf Anfrage. Die herausragende Isolierleistung von bis zu 8 Tagen und länger, wird nur noch von dem perfekten Monitoring übertroffen.

Ein im Gehäuse integrierter „drei-Sensor“-Datalogger, kann von außen ausgelesen werden, ohne das die Palette dabei erst geöffnet werden muss. Dieser Datalogger lässt sich ohne spezielles Lese-gerät oder eine teure Software sofort auswerten. Das Herunterladen der Daten ist sehr schnell geschehen und erfordert keine Fachkenntnisse.

Diese Kombination der GISTA Eigenschaften ist weltweit einmalig: Leichtgewicht, perfekte Isolation und umfassendes Datenmonitoring.

Weitere, besondere Vorteile zeigt Thermosecure auf der Messe vor Ort.

GISTA cool chain supply bedeutet Unabhängigkeit – Sicherheit – Dokumentation.

Genormtes Format – flexible Ausgestaltung: Die EURO-FleXX EPS Einweg-Transportbox

Das EURO- FleXX Styroporboxen System ist gekennzeichnet durch seine variable Aufbau-möglichkeit. Zwei Styroporboxen passen nebeneinander auf eine Europaletten und jede einzelne Box ist in drei Höhenvarianten lieferbar.

Der Clou der Euro-FleXX EPS ist die variable Isolierstärke:

Die bereits 60 mm starke Styroporbox kann zusätzlich noch mit VIP (Vakuumpneelen) zur 96 Stunden Containerbox aufgebaut werden und erhält durch diese Isolierung eine noch höhere Reichweite in Bezug auf die Temperaturstabilität. Ein unschlagbar günstiger Preis liefert dem Kunden dadurch endlich eine Palettenversandbox mit bester Isolierfähigkeit auf optimaler Raumnutzung. Ob „nur“ 125 Liter Volumen oder 580 Liter Fassungsvermögen, hier wird eine Optimierung der Versandlogistik für die Qualität als auch flexibler Volumen/Kosten erreicht. Optional sind auch größere Volumenliter der Euro-FleXX EPS möglich und nach individuellem Bedarf produzierbar. Es bleibt aber immer das Euro-Maß als Grundlage.

Besuchen Sie Thermosecure auf der transport logistic in Halle A6/130

Bildmaterial zum download:
<http://tinyurl.com/6zctbqu>

Kontakt

Isoboxx-Sytsms/ ThermoSecure - Tel: +49 (0)22 03-10 39 60 - E-Mail:

info@ThermoSecure.de

<http://www.ThermoSecure.de> -Online-Shop: <http://www.isoboxx.de/>

Ansprechpartner für die Presse:

Philip Duckwitz - Dauner Str. 4 - 50997 Köln -Tel: 02236 87 25 28

E-Mail: presse-ThermoSecure@wortbaustelle.de

Über ThermoSecure medical equipment

ThermoSecure medical equipment GmbH mit Sitz an den Standorten Köln und Toronto/Kanada vertreibt und produziert die komplette Bandbreite der „mobilen Kühlung“ und ist weltweit einer der führenden Ausstatter des Gesundheitssystems und vieler sanitätsdienstlichen Einrichtungen des Militärs. Hier werden insbesondere Impfstoffe und Blutprodukte sicher in ThermoSecure-Boxen befördert.