

# TANDBERG DATA

Securing your Information

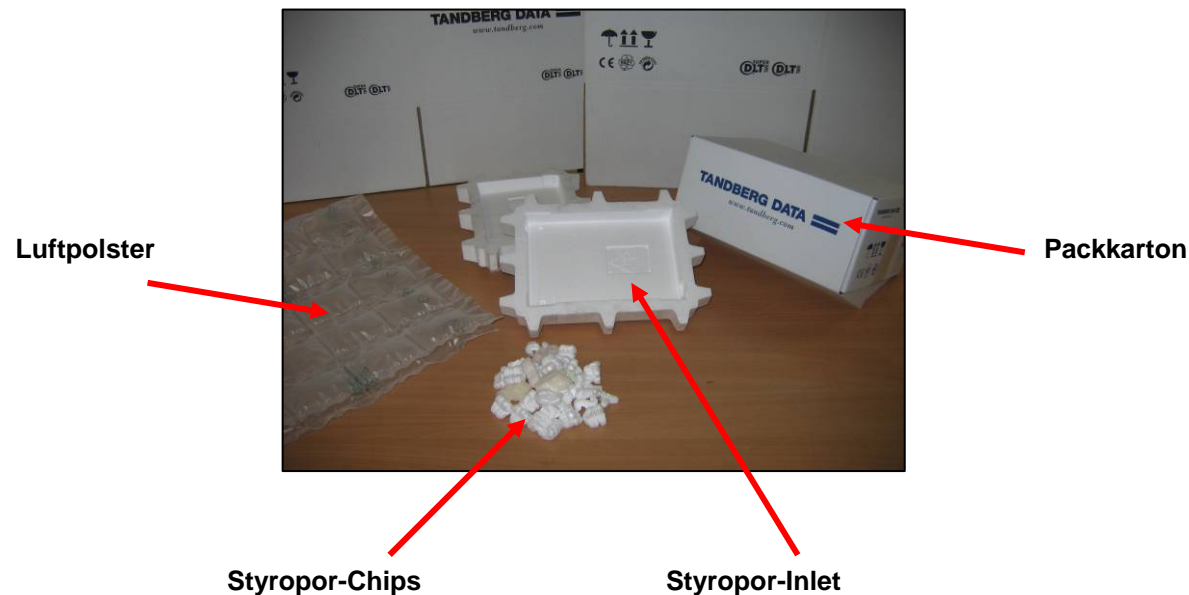
## Tandberg Data Packing instructions

December, 2010



[logisticemea@tandbergdata.com](mailto:logisticemea@tandbergdata.com)

## Schützen Sie Ihre Ware vor ungenügender Verpackung - vermeiden Sie Transportschäden -



# Schützen Sie Ihre Ware vor Transportschäden

## Einsenden von „Bring In“

(Geräte, die im Rahmen der Garantie an Tandberg Data eingeschickt werden)

## Retournierung von ARS

(Geräte aus dem Vor Ab Austausch)

Möchten Sie die Option nutzen und Ihr Gerät als Reparatur zu uns einsenden, beachten Sie bitte, dass Tandberg Data GmbH keine Haftung für ungenügend verpackte Ware oder Ware, die auf dem Transportwege beschädigt wird, übernimmt.

Bitte nutzen Sie nur die **Tandberg Original Verpackung**. Sollte die Originalverpackung nicht mehr vorrätig sein, dann verpacken Sie das Gerät am Besten

- ✓ **in eine Antistatiktüte**
- ✓ **Schützen Sie das Gerät vor Rüttelschäden durch Styroporinlets oder Styroporchips**
- ✓ **Packen Sie das Gerät in eine stabile Box oder Karton**
- ✓ **Markieren Sie den Karton von außen als „FRAGILE“ oder mit „CARE“**

Ihr Spediteur oder Frachtführer sowie Tandberg Data können für Schäden, die auf mangelhafte Verpackung zurückzuführen ist nicht haftbar gemacht werden. (nach HGB, CMR, ADSP, GüKG)

Für weitere Fragen rund um die Logistik zur Verpackung steht Ihnen unsere Service Logistik unter der Email: [logisticemea@tandberg.com](mailto:logisticemea@tandberg.com) jederzeit gern zur Verfügung.

# Und so wird's gemacht ...

1. Legen Sie das Styropor-Inlet auf den ausgebreiteten Packkarton



2. Stellen Sie die T40 senkrecht in das Styropor-Inlet



3. Befestigen Sie das zweite Inlet auf der Oberseite (siehe Bild 2) und legen Sie die T40 flach auf den Karton



4. Stellen Sie die vier Seiten des Packkartons auf



5. Verschließen Sie den Packkarton



6. Legen Sie den Packkarton auf eine Palette



7. Wickeln Sie den Packkarton fest mit Strech-Folie ein



8. Stellen Sie sicher, dass der Packkarton nicht rutscht



Um Transportschäden zu vermeiden ist das Verpackungsprinzip auch für Automationen, wie Loader oder Diskbasierte Systeme, notwendig

**Versenden Sie Automationsprodukte nie mit UPS, sondern auf Palette mit einer Spedition**

**TANBERG DATA** 