

Keysight Verpackungsregeln

Tipps zur Vermeidung von Transportschäden

Grundsätzliche Verpackungsanforderungen

- Diese Information soll helfen, Transportschäden durch unsachgemäße Verpackung zu vermeiden. Diese Informationen sind keine Vorschriften für den Kunden, sondern nur eine Empfehlung.
Sie ersetzt keine internen Verpackungsvorschriften des Kunden.
- Keysight kommt nicht für Schäden an Geräten auf, welche auf dem Transport zu Keysight entstanden sind.
- Keysight übernimmt keine Verantwortung oder Garantie für diese Verpackungstipps.
Es obliegt der Verantwortung des Kunden, zu jeder Zeit angemessene Verpackung für seine Geräte zu verwenden.

Grundsätzliche Verpackungsanforderungen

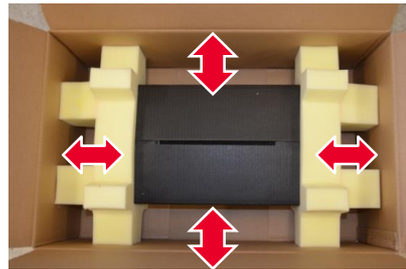
1. Wenn möglich, immer die Originalverpackung verwenden.
2. Immer doppelwandige Kartonagen verwenden.
3. Der Abstand zwischen Gerät und Kartoninnenseite sollte min. 5cm bis 7cm betragen.
4. Wenn möglich, vorgefertigte Schaumteile oder Polster aus PU oder PE verwenden.
Niemals Styroporchips, Packpapier (pad-pack) oder dünne Luftpolsterfolie verwenden.
Wenn Luftpolsterfolie verwendet wird, bitte nur sehr dicke und reissfeste Anti Static Premium Quality verwenden und nur Geräte unter 5kg damit einwickeln.
5. Boxen mit 50mm bis 70mm breitem Klebeband zukleben.
6. Alle offenen Kanten der Box mit Klebeband verschließen.
7. Alle Konnektoren müssen ESD gesichert sein.
8. Immer nur 1 Gerät pro Box verpacken.

Beispiele für sichere Verpackungen

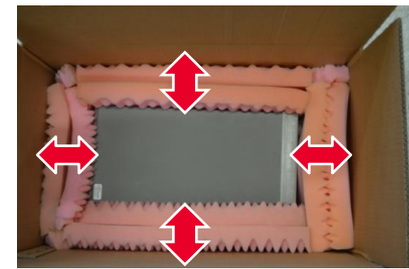
- Nur 1 Gerät pro Box
- Minimum 5cm - 7cm Zwischenraum an jeder Seite



PE-Schaum



Schaumteile



PU Schaumgummi

Beispiele für unsichere Verpackungen



Pad-Pack
(Packpapier)



Styropor Chips



Dünne Luftpolsterfolie
(Kalifornische Luft)

Verpackung von schweren Geräten

1



2



3



4



5



Große Geräte mit einem Gewicht von mehr als 31 kg müssen in großen Kartons verpackt, mit ausreichend Füllmaterial gesichert und auf kleinen Holzpaletten verschickt werden.

Sollte keine Palette vorhanden sein verwenden Sie den größten Karton, der Ihnen zur Verfügung steht, mit ausreichend Füllmaterial.

Bitte nur Holzpaletten verwenden



Verpacken von schweren Geräten mit Hardlines/Brücken

Bitte nie Geräte mit angeschraubten Hardlines/Brücken verpacken, da die Hardlines/Brücken beim Transport durch das Eigengewicht des Gerätes mechanisch beschädigt werden könnte.

Hardlines/Brücken sollten immer abgeschraubt und in einer separaten Box dem Hauptgerät beigelegt werden.

