

Checkliste zur Errechnung der Festigkeitswerte für die Verpackung

- Was wird verpackt?
- Wie schwer sind die Teile die in einer Kiste verpackt werden sollen?
- Tragen die zu verpackenden Teile mit?
- Punktbelastung oder Flächenbelastung?
- Aus welchem Material sollen die Seitenteile und der Deckel gebaut werden
- Unterfahrbarkeit: (2fach / 4fach)
- Wie viel Kisten übereinander sollen beim Versender gestapelt werden?

LKW-Transport:

- Wenn ja wie viel Kisten übereinander sollen auf dem Transport gestapelt werden?
- Gibt es erschwerte Bedingungen beim Transport, z.b. schlechte Straßen usw.?

Transport mit Flugzeug:

- Im Flugzeug die max. Höhen beachten

Transport mit Schiff:

- Wenn ja im Container oder Flat?
- Auf welchem Deck
- Wie viel Kisten übereinander sollen auf dem Schiff gestapelt werden
- Verladung auf dem Schiff mit einem Kran
- Wie erfolgt die Lagerung beim Kunden
- Wie lange soll gelagert werden
- Wie viel Kisten übereinander sollen beim Kunden gestapelt werden.

Sonstige relevanten Informationen:

- Innerbetrieblicher Transport mit Gabelstapler
- Beschriftung der Überseekiste
- Innenleben der Kiste, Hölzer zum Verspannen, Kraftschluss, Antirutschmatte mit Holzbrett erforderlich?