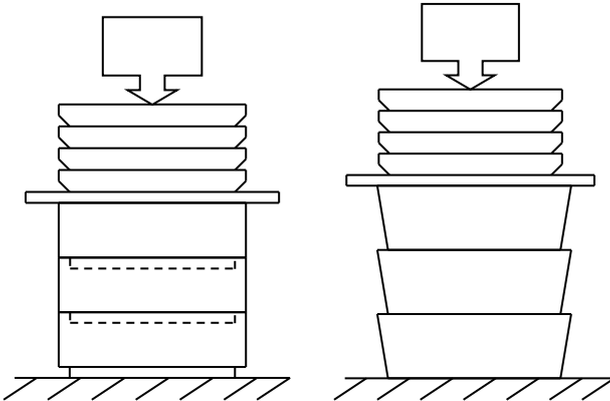
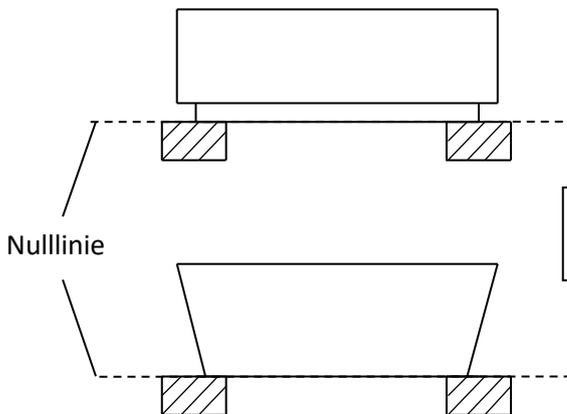


Artikel (Material)
LTF6320VB02B01 Regranulat



| Auflast / Nutzlast *** | | | |
|---|----------|-----------|-----|
| | statisch | dynamisch | |
| Auflast | 400 | 300 | kg |
| Nutzlast | 50 | 50 | kg |
| Stauchung unter Last nach 7 Tagen (max.1,5%) | | 0,85 | % |
| Reststauchung nach 24 h Entlastung (max.0,5%) | | 0,16 | % |
| Temp. | 23+/-2 | | ° C |



| Bodendurchbiegung *** | | | |
|--------------------------|----------------------|---------|----|
| Auflageart (stirn/längs) | längsseitig (Stapel) | - / - | |
| Breite der Auflagefläche | 20 | mm | |
| Temp. | 23+/-2 | ° C | |
| Messpunkt | Bodenmitte | | |
| Nutzlast | 50 | kg | |
| Durchbiegung | Δ Nulllinie | Absolut | |
| Nach 96 h unter Last | 0 | 8,5 | mm |
| Nach 24 h Entlastung | +4 | 4 | mm |

*** Güte- und Prüfbedingungen in Anlehnung an VDA-4500 und DIN EN 13199

Alle Angaben der Nutz- und Auflasten sind unter Normalbedingungen ermittelt und beziehen sich auf sachgemäß gestapelte Kästen und Deckel im gesicherten Palettenverbund!

Freigabe (Datum, Unterschrift)

Leiter EW-KU:25.01.17

Versuchsdurchführer:Reimann

Elektronische Unterschriften sind bei PC-Verwaltung gültig