

BYGTJEK

ALU-PROFILER A/S

Ventilationsliste

BELASTNINGSDATA

Ventilationsliste 11/2500

1. Trækstyrke / Brudforlængelse (intern test)

| | Langsgående | Tværgående |
|---------------------|-------------|------------|
| Belastning (N/50mm) | 2722 | 1322 |
| Brudforlængelse (%) | >660 | 149 |

2. Bøjningsstyrke (intern test)

| | Langsgående | Tværgående |
|--------------------------|-------------|------------|
| Afbøjnings resultat (mm) | 2.91* | 7.21** |
| Belastning (KN) | 0.4690* | 0.1045** |
| Modulus (MPa) | 417 | 37 |

* Belastning 469 N nødvendig for at bøje Ventilationsliste 2.91 mm

** Belastning 104N nødvendig for at bøje Ventilationsliste 7.21 mm

3. Kompressions styrke (intern test)

Middelværdi : 87N/cm²

4. Udluftningsareal (intern test)

82 cm²/m

Resume af test resultater:

| Ventilationsliste 11/2500 | Langsgående | Tværgående |
|---------------------------|---|---|
| Trækstyrke | 2722 N/50mm | 1322 N/50mm |
| Brudforlængelse | >660% | 149% |
| Bøjningsstyrke | Afbøjning : 2.91mm Belastning : 469N | Afbøjning : 7.21mm Belastning : 104N |
| Kompressions styrke | 87 N/cm ² | 87 N/cm ² |
| Udluftningsareal | 82 cm ² /m | |



- vi ændrer vaner!