

DIMENSIONER

| FORMAT | LYSEFJORD PAD PRO [V4631(-)] | VOXNAN PAD PRO [V4624(-)] | LIMFJORD PAD PRO [V4622(-)] |
|-----------------------------|---|---|-----------------------------|
| | Medium planke | Slideben | Medium flse |
| Bredde | EN 17539:2021-08 209 mm | 126 mm | 428 mm |
| Længde | EN 17539:2021-08 1494 mm | 630 mm | 856 mm |
| Antal paneler pr pakke | 6 | 10 | 6 |
| m ² pr pakke | 1,873 m ² | 0,794 m ² | 2,198 m ² |
| Vægt pr. emballage | 15,5 kg | 6,8 kg | 18,1 kg |
| Not og fer | Uniclick® samling | Unizip® samling | Uniclick® samling |
| Samlet masse pr. arealenhed | EN ISO 23997:2012-02 8109 g/m ² | 6 mm (= 5+1 mm attached underlay) | |
| Total tykkelse | EN 17539:2021-08 | Avanceret PU -Top coating med TitanV™ teknologi | |
| Overfladebehandling | | Genuine | |
| Fasninger | | | |

PANEL OPBYGNING



- 1 Top lak
- 2 PVC slidlag
- 3 PVC printfilm
- 4 PVC blødt lag
- 5 PVC bagside med 2 glasfibers
- 6 Pad: 1 mm crosslinked polyethylenunderlag

FABRIKSGARANTI

| | METODE | PARAMETRE | VÆRDIER |
|--------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Brugsklasse | EN ISO 10874 / EN 16511:2023-05 | Klasse | 23 - 33 |
| Produkt norm | EN 16511:2023-05 | | |
| CE | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Certificeret organ | NB 2401 - CRET |
| UKCA | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Approved body | AB 0321 - Satra UK |
| Garanti | Boliganvendelse | Se garantibetingelser | Levetid |
| | Professionel brug | Se garantibetingelser | 5 år - på forespørgsel op til 15 år |

GENERELLE DATA

| | METODE | PARAMETRE | NORMKRAV | PERGO-VÆRDIER |
|-----------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Kvadratisk & Ilge | EN ISO 10874 / EN 16511:2023-05 | | $q_{max} \leq 0,20$ mm $s_{max} \leq 0,30$ mm/m | $q_{max} \leq 0,20$ mm $s_{max} \leq 0,30$ mm/m |
| Lysægte | EN 16511:2023-05 | Blåskala | Klasse ≥ 6 | Klasse > 7 |
| Variation i dimension | EN ISO 23999:2021-11 | 6 t ved 80 °C | $\leq 0,15 \%$ | $\leq 0,15 \%$ |
| Koppling | EN ISO 23999:2021-11 | | $\leq 2 $ mm | Average production result: $\leq 1 $ mm |
| Slidstyrke | ISO 24338:2022-03, Procedure B | | ≥ 5000 cykluser | Average production result: ≥ 7000 cykluser |
| slagfasthed | EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F | | ≥ 1600 mm | Average production result: ≥ 1800 mm |
| Rldsefasthed | EN 16094:2021-06, method A and B | | $\Delta R' \leq 1,5$ (60°) | $\Delta R' < 1$ MSR-B1 |
| Kontorstolehjul | EN ISO 4918:2021-03 | 25000 cykluser | | Ingen delaminering, Ingen forstyrrelse |
| Flytning af møbelben | EN ISO 16581:2019-06 | ben 0,1mm/32 kg | | Ingen synlige skader |
| Restindtryk | EN ISO 24343-1:2012-01 | | $\leq 0,2$ mm | Average production result: $\leq 0,05$ mm |
| Modstand mod pletter | EN 438-2:2016+A1:2018-12 | Acetone - Kaffe - NaOH - H2O2 - Skosvæerte | | Grad 5 (Ingen ændring) |
| Ekspandering | ISO 24336:2005-03 | | $\leq 18\%$ | Ingen hævelse |
| Låsning styrke | ISO 24334:2019-07 | F _{max} langsideside F _{max} kortsideside | $\geq 1,0$ kN/m $\geq 1,5$ kN/m | $\geq 1,0$ kN/m $\geq 1,5$ kN/m |
| Vandafvisning | ISO 4760:2022-05 | Kvalitativ vurdering af genopretning for hævede gulvbrædder Kvantitativ vurdering af genopretning for hævede gulvbrædder Faset lækage | | Grad 1 (Ingen ændring) $\leq 0,02$ mm Ingen lækage |
| Akustisk isolering | DIN EN ISO 717-2:2021-05 | Trinlydsreduktion | | $\Delta L_w = 21$ dB |
| Gulvvarme | | Passer til alle standard varme systemer i beton gulve. Begrænset brug sammen med el varmesystem i måtter og andre lignende varme systemer. Max temp. 27 grader. Se separat installationsvejledning | | |

MILJØ, SIKKERHED & SUNDHED

| | METODE | PARAMETRE | NORMKRAV | PERGO-VæRDIER |
|---------------------------|---|--|------------------------------------|----------------------------------|
| EPD | | | | |
| AFFSET | | | | A+ |
| Floorscore | | | | SCS-FS-05190 |
| Finnish Building Emission | | | | MI: Meget lav emission , lugtfri |
| Formaldehydafgasning | EN 717-1:2004-10 | Formaldehyd ikke tilsat i produktionen | E1 ($\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$) | < Målbar niveau |
| TVOC 28 dage | ISO 16000 part 9-6 | AgBB krav efter 28 <1000 $\mu\text{g/m}^3$ | | < 20 $\mu\text{g/m}^3$ |
| Brandklassificering | EN 13501-1:2018 | | | Bfl-s1 |
| Varmemodstand | EN 12667:2001-01 | | | 0,035 $\text{m}^2 \text{ K/W}$ |
| Skridsikring | EN 13893:2002-11 | | $\mu \geq 0,30$ | DS |
| | EN 16165:2021-10 Annex B | | | R10 |
| Indhold | Tungmetaller + bly/kadmium | | | Ikke til stede |
| Farlige stoffer | Kræftfremkaldende, muterende eller reproduktive stoffer | | | Ikke til stede |
| REACH | | | | Kompatibel |
| Blødgørere | Flatatefri blødgørere undtagen genanvendt indhold | | | |
| Genanvendt Indhold | Minimum 22% Pre-Consumer Recycled PVC Content | | | SCS-RC-20324 |

