

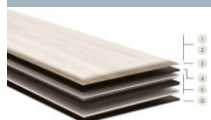
## TEKNISK DATABLAD

Utgivelse NOR 03/2025

### DIMENSJONER

| FORMAT                   |                      | OTRA PAD PRO [V4007(-)]                       | AURA PAD PRO [V4020(-)] |
|--------------------------|----------------------|---|-------------------------|
|                          |                      | Small Plank                                   | Small Tile              |
| Bredde                   | EN 17539:2021-08     | 189 mm  | 303 mm                  |
| Lengde                   | EN 17539:2021-08     | 1251 mm                                       | 610 mm                  |
| Antall planker pr pakke  |                      | 9   | 10                      |
| m <sup>2</sup> pr. pakke |                      | 2,128 m <sup>2</sup>                          | 1,848 m <sup>2</sup>    |
| Vekt per pakke           |                      | 14,2 kg                                       | 12,4 kg                 |
| Total mass per unit area | EN ISO 23997:2012-02 | 6558 g/m <sup>2</sup>                         |                         |
| Total tykkelse           | EN 17539:2021-08     | 5 mm (= 4+1 mm attached underlay)             |                         |
| Overflatebehandling      |                      | Avansert PU - top sjikt med TitanV™ teknologi |                         |
| Not og fjær              |                      | Uniclic®-skjøt                                |                         |
| Faser                    |                      | Genuine                                       |                         |

### PANELOPPBYGGING



- 1 Toplack
- 2 PVC slitskikt
- 3 PVC dekorlager
- 4 PVC slagålig vinylkärna
- 5 PVC balansering med 2 glasfibers
- 6 Pad: 1 mm tværbundet polyetylen som underlag

### FABRIKKGARANTI

|             | METODE                          | PARAMETERE             | VERDIER                             |
|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Bruksklasse | EN ISO 10874 / EN 16511:2023-05 | Klasse                 | 23 - 33                             |
| Produktnorm | EN 16511:2023-05                |                        |                                     |
| CE          | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006   | Sertifisert selskap    | NB 2401 - CRET                      |
| UKCA        | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006   | Approved body          | AB 0321 - Satra UK                  |
| Garanti     | Boligformål                     | Se garantibetingelsene | Livstid                             |
|             | Kommersiell bruk                | Se garantibetingelsene | 5 år - På forespørsel opp til 15 år |

### GENERELLE DATA

|                           | METODE                            | PARAMETERE   | NORMKRAV   | PERGO-VERDIER   |
|---------------------------|-----------------------------------|--|--|---|
| Squareness & straightness | EN 17539:2021-08                  |  | $q_{max} \leq 0,20$ mm<br>$s_{max} \leq 0,30$ mm/m | $q_{max} \leq 0,20$ mm<br>$s_{max} \leq 0,30$ mm/m            |
| Lysekthet                 | EN ISO 105-B02:2014-08            | Blåskala   | Klasse $\geq 6$                                    | Klasse $> 7$  |
| Variasjon i dimensjoner   | EN ISO 23999:2021-11              | 6h ved 80 °C   | $\leq 0,15\%$                                      | $\leq 0,15\%$   |
| Skåling                   | EN ISO 23999:2021-11              |  | $\leq  2 $ mm                                      | Gjennomsnittlig<br>produksjonsresultat: $\leq 1 1 $ mm        |
| Slitestyrke               | ISO 24338:2022-03, Procedure B    |  | $\geq 5000$ sykkluser                              | Gjennomsnittlig<br>produksjonsresultat: $\geq 7000$ sykkluser |
| Slagfasthet               | EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F |  | $\geq 1600$ mm                                     | Gjennomsnittlig<br>produksjonsresultat: $\geq 1800$ mm        |
| Ripefasthet               | EN 16094:2021-06, method A and B  |  | $\Delta R' \leq 1,5$ (60°)                         | $\Delta R' < 1$<br>MSR-B1                                     |
| Kontorstolhjul            | EN ISO 4918:2021-03               | 25000 sykkluser  |  | Ingen delaminering, ingen forstyrrrelser                      |
| Plassering av møbelben    | EN ISO 16581:2019-06              | Ben 0,1 mm/32 kg   |  | Ingen synlig skade  |
| Inntrykksbestandighet     | EN ISO 24343-1:2012-01            |  | $\leq 0,2$ mm                                      | Gjennomsnittlig<br>produksjonsresultat: $\leq 0,05$ mm        |
| Motstand mot flekker      | EN 438-2:2016+A1:2018-12          | Aceton - Kaffe - NaOH - H2O2 - Skokrem   |  | Klasse 5 (Ingen endring)                                      |
| Svelling                  | ISO 24336:2005-03                 |  | $\leq 18\%$  | Ingen svelling  |
| Låsing styrke             | ISO 24334:2019-07                 | Fmax langsiden<br>Fmax kortsiden   | $\geq 1,0$ kN/m<br>$\geq 1,5$ kN/m                 | $\geq 1,0$ kN/m<br>$\geq 1,5$ kN/m                            |
| Vannbestandighet          | ISO 4760:2022-05                  | Kvalitativ klassning av återhämtning efter uppsvällning<br>Kvantitativ klassning av återhämtning efte uppsvällning<br>Fogläckage   |  | Klasse 1 (Ingen endring)<br>$\leq 0,02$ mm<br>Läcker inte     |
| Ljuddämpning              | DIN EN ISO 717-2:2013-06          | Trinnlydsdemping   |  | $\Delta L_w = 19$ dB  |
| Gulvvarme                 |                                   | Lämplig för alla standard värmesystem i cementundergolv. Begränsad tillämpning för värmefilm eller liknande alternativ. Max temperatur $< 27$ c. Se separat lagningsanvisning. |  |   |

# MILJØ, HELSE OG SIKKERHET

|                           | METODE                                       | PARAMETERE  | NORMKRAV                           | PERGO-VERDIER                      |
|---------------------------|--|---|------------------------------------|------------------------------------|
| EPD                       |  |   |                                    |                                    |
| AFFSET                    |  |   |                                    | A+                                 |
| Floorscore                |  |   |                                    | SCS-FS-05190                       |
| Finnish Building Emission |  |   |                                    | MI: Svært lav avgassing, ingen luk |
| Formaldehydavgassing      | EN 717-1:2004-10                             | Ingen formaldehyd tilført under produksjonen            | E1 ( $\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$ ) | < Målbart nivå                     |
| TVOC 28 dager             | ISO 16000 part 9-6                           | AgBB krav etter 28 dager $<1000 \mu\text{g/m}^3$        |                                    | < $20 \mu\text{g/m}^3$             |
| Brannklassifisering       | EN 13501-1:2018                              |   |                                    | Bfl-s1                             |
| Varmemotstand             | EN 12667:2001-01                             |   |                                    | 0,033 $\text{m}^2 \text{K/W}$      |
| Skilskring                | EN 13893:2002-11<br>EN 16165:2021-10 Annex B |   | $\mu \geq 0,30$                    | DS<br>R10                          |
| Innhold                   |  | Tungmetaller + bly/kadmium                              |                                    | IKKE til stede                     |
| Farlige stoffer           |  | Kreftfremkallende, muterende eller reproduktive stoffer |                                    | IKKE til stede                     |
| REACH                     |  |   |                                    | Kompatibel                         |
| Mykgjører                 |  | Flatalfrie mykgjørere unntatt resirkulert innhold       |                                    |                                    |
| Resirkulert Innhold       |  | Minimum 22% Pre-Consumer Recycled PVC Content           |                                    | SCS-RC-20324                       |

