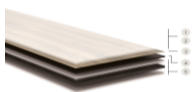


DIMENSIONER

| FORMAT | OTRA PRO [V4107(-)] | | AURA PRO [V4120(-)] | |
|--------------------------|----------------------|---|----------------------|--|
| | Liten Planka | | Liten Platta | |
| Bredd | EN 17539:2021-08 | 189 mm | 303 mm | |
| Längd | EN 17539:2021-08 | 1251 mm | 610 mm | |
| Antal plankor per paket | | 12 | 15 | |
| m ² per paket | | 2,837 m ² | 2,772 m ² | |
| Vikt per paket | | 18,60 kg | 18,20 kg | |
| Total massa per ytenhet | EN ISO 23997:2012-02 | 1610±50 kg/m ³ | | |
| Total tjocklek | EN 17539:2021-08 | 4 mm | | |
| Ytbehandling | | Avancerad PU lack med TitanV™ teknologi | | |
| Not och fjäder | | Uniclic®-fog | | |
| Fasning | | Genuine | | |

UPPBYGGNAD AV PLANKA



- 1 Topplack
- 2 PVC slitskikt
- 3 PVC dekorlager
- 4 PVC mjukt dämpande lager
- 5 PVC kompositlager med glasfibers

FABRIKSGARANTI

| | METOD | PARAMETRAR | | VÄRDEN |
|------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------------|
| Användningsklass | EN ISO 10874 | | Klass | 23 - 33 |
| Product norm | EN 16511:2023-05 | | | |
| CE | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Anmalt organ | NB 2401 - CRET | DOP: se baksidan på paket |
| UKCA | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Approved body | AB 0321 - Saira UK | DOP: se baksidan på paket |
| Garanti | Hem miljö | Se garantivillkoren | | Livstid |
| | Offentlig miljö | Se garantivillkoren | | 5 år - På begäran upp till 15 år |

ALLMÄNNA UPPGIFTER

| | METOD | PARAMETRAR | NORMKRAV | PERGO-VÄRDEN |
|-------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Rätvinklighet och raket | EN 17539:2021-08 | | $q_{max} \leq 0,20 \text{ mm} \mid s_{max} \leq 0,30 \text{ mm/m}$ | OK |
| Ljusåktethet | EN ISO 105-B02:2014-08 | Blåskala | Klass ≥ 6 | Klass > 7 |
| Variation i dimensioner | EN ISO 23999:2021-11 | 6 tim vid 80 °C | $\leq 0,15 \%$ | OK |
| Kupning | EN ISO 23999:2021-11 | | $\leq 2 \text{ mm}$ | Genomsnittligt produktionsresultat: $\leq 1 \text{ mm}$ |
| Siltstyrka | ISO 24338:2022-03, Procedure B | | $\geq 5000 \text{ cykler}$ | Genomsnittligt produktionsresultat: $\geq 7000 \text{ cykler}$ |
| Slagtållighet | EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F | | $\geq 1600 \text{ mm}$ | Genomsnittligt produktionsresultat: $\geq 1800 \text{ mm}$ |
| Reptållighet | EN 16094:2021-06, method A and B | | $l \leq 1,5 \text{ Unit change l of } 60^\circ$ | $\Delta R' = 0$ MSR-B1 |
| Stoishjul | EN ISO 4918:2021-03 | Utan underlag På ett HEAT-mellanlägg <u>For residential application only</u> På ett COMFORT -mellanlägg På ett TRANSIT-mellanlägg | Ingen delaminering, inga storningar Ingen delaminering, inga storningar Ingen delaminering, inga storningar Ingen delaminering, inga storningar | $\geq 25000 \text{ cykler}$ $\geq 25000 \text{ cykler}$ $\geq 10000 \text{ cykler}$ $\geq 10000 \text{ cykler}$ |
| Placering av möbelben | EN ISO 16581:2019-06 | ben 0,1 mm/32 kg | Ingen synlig skada | OK |
| Intrycksmärke | EN ISO 24343-1:2021-01 | | $\leq 0,1 \text{ mm}$ | Genomsnittligt produktionsresultat: $\leq 0,05 \text{ mm}$ |
| Fläcktållighet | EN 438-2:2016+A1:2018-12 | Aceton - Kaffe - NaOH - H2O2 -Skokräm | | Grad 5 (Ingen förändring) |
| Svällning | ISO 24336:2005-03 | | $\leq 18\%$ | Ingen svällning |
| Fogstyrka | ISO 24334:2019-07 | Fmax långsida Fmax kortsida | $\geq 1,0 \text{ kN/m}$ $\geq 1,5 \text{ kN/m}$ | OK OK |
| Vattenbeständighet | ISO 4760:2022-05 | Qualitative rating for Recovery swell Quantitative rating for Recovery swell Joint leakage | | Grad 1 (Ingen förändring) $\leq 0,02 \text{ mm}$ No leakage |
| Acoustic Insulation | DIN EN ISO 717-2:2013-06 | Stegjudsreduktion | På ett HEAT-mellanlägg På ett COMFORT -mellanlägg På ett TRANSIT-mellanlägg | $\Delta L_{w} = 14 \text{ dB}$ $\Delta L_{w} = 18 \text{ dB}$ $\Delta L_{w} = 18 \text{ dB}$ |
| Golvvärme | | Lämpligt för alla standardvärmesystem för cementgolv. Begränsad applikation med värmefilm. Maximal kontakttemp. $\leq 27^\circ \text{C}$. Se separat läggningssanvisning. | | |

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

| | METOD | PARAMETRAR | NORMKRAV | PERGO-VÄRDEN |
|----------------------------------|--|---|---|--|
| AFFSET | | | | A+ |
| Floorscore | | | | SCS-FS-05190 |
| Finnish Building Emission | | | M1: Mycket låg emission, luktfri | OK |
| Formaldehydemissioner | EN 717-1:2004-10 | Ingen formaldehyd tillsatt under produktion | E1 ($\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$) | < Mätbar nivå |
| TVOC 28 dagar | ISO 16000 part 9-6 | AgBB krav efter 28 dagar <1000 ug/m3 | | < 20 $\mu\text{g/m}^3$ |
| Brandklassning | EN 13501-1:2018 | | | Bfl-s1 |
| Värmegenomgångsmotstånd | EN 12667:2001-01 | Utan underlag På ett HEAT-mellanlägg På ett COMFORT -mellanlägg På ett TRANSIT -mellanlägg | | 0,013 m ² K/W 0,023 m ² K/W 0,033 m ² K/W 0,058 m ² K/W |
| Halksäkerhet | EN 13893:2002-11 EN 16165:2021-10 Annex B BS EN 16165:2021 Annex C (UKSRG) | Våt Torr | $\mu \geq 0,30$ PTV ₆₀ PTV ₆₀ | DS R10 Låg halkrisk (PTV96 ≥ 36) Låg halkrisk (PTV96 ≥ 36) |
| | UNE-EN 16165:2022 Annex C Anexo Nacional A (ES) | Våt Torr | PTV ₅₇ PTV ₆₀ | PTV ₅₇ ≥ 22 PTV ₉₀ ≥ 58 |
| Innehåll | | Tungmetaller+bly /kadmium | | Finns inte |
| Farliga ämnen | | Ar cancerframkallande, skadar arvsmassan eller stor fortplantningsförmågan (kategori 1A och 1B) | | Finns inte |
| REACH | | Regulation (EC) | | Överensstämmer |
| Mjukgörare | | Ortho-ftalatfria mjukgörare | | OK |
| Återvunnen mängd | | Endast internt återvunnet material används | | $\geq 20\%$ |

