

### DIMENSIONER

| Kollektion               | MODERN PLANK              | CLASSIC PLANK                           | TILE                      |
|--------------------------|---------------------------|---|---------------------------|
| Bredd                    | 210 mm                    | 187 mm                                  | 320 mm                    |
| Längd                    | 1510 mm                   | 1251 mm                                 | 1300 mm                   |
| Antal plankor per paket  | 7 Plankor                 | 9 Plankor                               | 5 Plankor                 |
| m <sup>2</sup> per paket | 2,22 m <sup>2</sup>       | 2,105 m <sup>2</sup>                    | 2,08 m <sup>2</sup>       |
| Vikt per paket           | 18,82 kg                  | 17,87 kg                                | 17,66 kg                  |
| Densitet                 | 1850±50 kg/m <sup>3</sup> | 1850±50 kg/m <sup>3</sup>               | 1850±50 kg/m <sup>3</sup> |
| Total tjocklek           | ISO24346                  | 4,5 mm                                  | 4,5 mm                    |
| Ytbehandling             |                           | Avancerad PU lack med TitanV™ teknologi |                           |
| Not och fjäder           |                           | PerfectFold™ V fog                      |                           |

### FABRIKSGARANTI

|                  |                        |                     |                                  |
|------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Användningsklass | EN 16511:2014          |                     | Klass 32                         |
| CE               | EN 14041:2004/AC:05+06 |                     | DOP: PVO 0502                    |
| Garanti          | Hem miljö              | Se garantivillkoren | 20 år                            |
|                  | Offentlig miljö        | Se garantivillkoren | 0 år - På begäran upp till 10 år |

### ALLMÄNNA UPPGIFTER

|                          | METOD                       | PARAMETRAR   | NORMKRAV                                      | PERGO-VÄRDEN                          |
|--------------------------|-----------------------------|--|---|---------------------------------------|
| Slitstyrka               | EN13329 - Annex E           |  | ≥1200 cykler                                  | OK                                    |
| Slagtålighet             | EN13329 - Annex F           |  | ≥1200 mm                                      | 1800 mm                               |
| Reptålighet              | EN16094                     |  | ≤ MSR-A3<br>≤ MSR-B3                          | MSR-A1<br>MSR-B2                      |
| Stolshjul                | EN 425                      | 25000 cycles   | Ingen delaminering, inga störningar           | OK                                    |
| Placering av möbelben    | EN 424                      | ben 0,1 mm/32 kg   |   | No visible damage                     |
| intrycksmärke            | EN ISO 24343-1              |  | ≤0,1mm  | 0,05 mm                               |
| Fläckålighet             | EN 438-2                    | Aceton-Kaffe-NaOH-H2O2-Skokräm   |   | Grad 5 Ingen förändring               |
| Svällning                | ISO 24336                   |  | ≤18%  | ingen svällning                       |
| fogstyrka                | ISO 24334                   | Fmax långsida  | >1,0 kN/m                                     | 2,0 kN/m                              |
|                          |                             | Fmax kortsida  | >1,5 kN/m                                     | 2,5 kN/m                              |
| Variation i dimensioner  | ISO 23999                   | 6 tim vid 80 °C  | <0,25% krympning<br><1mm Expansion<br>Kupning | <0,05%<br><0,10%<br><1mm              |
| Brandklassning           | EN 13501-1                  |  |   | Bfl-s1                                |
| UV-resistens             | ISO 105 B02                 | Blåskala   | Class >6                                      | Class 8                               |
| Halksäkerhet             | EN 13893                    |  |   | DS                                    |
|                          | DIN 51130:2014 / XP P05-011 | med sko  | Alla strukturer                               | R10 / PC10                            |
|                          | DIN 51097:1992 / XP P05-011 | Barfota  | Alla strukturer                               | Class B / PN18                        |
|                          | BS7976-2:2002+A1:2013       | Våt  | PTV value ≥ 36                                | PTV value ≥ 42 Låg glidningspotential |
|                          |                             | Torr   | PTV value ≥ 36                                | PTV value ≥ 60 Låg glidningspotential |
|                          | ENV 12633:2003-Annex A      |  | USRV  | Class 2                               |
| Värmeegenomgångsmotstånd | EN 12667                    | Utän PERGO underlag  |   | 0,020 m <sup>2</sup> K/W              |
|                          |                             | På ett PERGO Basic (roll)-mellanlägg   |   | 0,040 m <sup>2</sup> K/W              |
|                          |                             | På ett PERGO SUNSAFE-mellanlägg  |   | 0,030 m <sup>2</sup> K/W              |
| Golvvärme                |                             | Lämpligt för alla standardvärmesystem för cementgolv. INTE lämpligt för värmefilm. Maximal kontakttemp. ≤ 27 °C. Se separat läggningssanvisning. |   |                                       |

### Miljö och certifikat

|                           |                                  |   |                      |
|---------------------------|----------------------------------|---|----------------------|
| U-zeichen                 |                                  |   | Z-156.603-1573       |
| Floorscore                |                                  |   | SCS-FS-03981         |
| AFFSET                    |                                  |   | SCS-FS-03981         |
| Finnish Building Emission | M1: Mycket låg emission, luktfri |   | Class M1             |
| Formaldehydemissioner     | EN 14041:2004/AC:05+06           | Ingen formaldehyd tillsatt under produktion   | <mätbar nivå         |
| TVOC 28 dagar             | ISO16000 part 9-6                | AgBB krav efter 28 dagar <1000 ug/m <sup>3</sup>  | <20ug/m <sup>3</sup> |
| Innehåll                  |                                  | Tungmetaller+bly /kadmium   | Finns inte           |
| FARLIGA ÄMNEN             |                                  | År cancerframkallande, skadar arvsmassan eller stör fortplantningsförmågan (kategori 1A och 1B) | Finns inte           |
| REACH                     |                                  | Regulation (EC) No 1907/2006  | Överensstämmer       |
| Mjukgörare                |                                  | ortho-ftalatfria mjukgörare   |                      |
| Återvunnen mängd          |                                  | Endast internt återvunnet material används  |                      |

