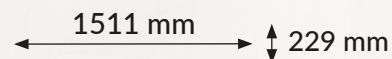
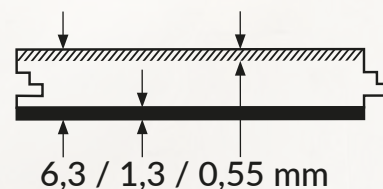




AMARON

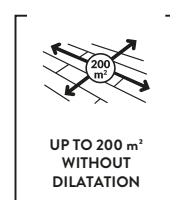
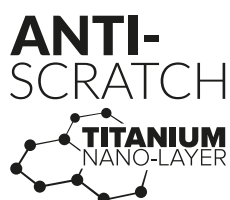
WOOD
ACOUSTIC



1 BOX = 6  = 2,076 m²



10 dB ΔLin
20 dB



PRODUCT SPECIFICATION
SPECYFIKACJA PRODUKTU
VALUE / WARTOŚĆ

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Floor type | Rodzaj podłogi | Click floor with acoustic layer / Podłoga na klik z warstwą akustyczną |
| Dimensions | Wymiary | 1511 x 229 mm |
| Total thickness | Grubość | 5,0 + 1,3 mm |
| Wear layer thickness | Grubość warstwy użytkowej | 0,55 mm |
| Quantity of panels in the package | Ilość paneli w opakowaniu | 6 pcs (2,076 m ²) / 6 szt. (2,076 m ²) |
| Quantity of package in the pallet | Ilość opakowań na paletę | 56 pcs (116,256 m ²) / 56 szt. (116,256 m ²) |
| Warranty (the household indoor use) | Gwarancja (domowy użytek wewnątrz pomieszczeń) | 25 years / 25 lat |
| Installation | Sposób montażu | Click: 5G Välinge |
| CE | CE | EN 14041:2004/AC:2006 |
| DoP | DoP | RF50055/11 |
| Customs tariff number | Kod celny | 39181090 |

TECHNICAL PARAMETERS
PARAMETRY TECHNICZNE
NORM / NORMA
VALUE / WARTOŚĆ

| | | | |
|---|--|----------------------|---|
| Class of use RESIDENTIAL | Klasa użyteczności OBIEKTY MIESZKALNE | EN ISO 10874 | 23 (hall, kitchen, living room, dinning room) / 23 (korytarz, kuchnia, salon, jadalnia) |
| Class of use COMMERCIAL | Klasa użyteczności OBIEKTY PUBLICZNE | EN ISO 10874 | 33 (shopping centres, schools, large-area offices, halls) / 33 (galerie, szkoły, biura wielkopowierzchniowe, korytarze) |
| Class of use INDUSTRIAL | Klasa użyteczności OBIEKTY PRZEMYSŁOWE | EN ISO 10874 | - |
| Reaction to fire | Klasa trudnopalności | EN 14041 (EN 13501) | Bfl-s1 |
| Dimensional stability | Stabilność wymiarowa | EN ISO 23999 | ≤0,05% (norm ≤0,25%) / ≤0,05% (norma ≤0,25%) |
| Wear resistance | Odporność na ścieranie | EN 13329 Annex E | ≥7000 (norm ≥2000) / (norma ≥2000) |
| Residual indentation | Wgniecenie resztkowe | EN ISO 24343-1 | ≤0,02 mm (norm ≤0,10 mm) / ≤0,02 mm (norma ≤0,10 mm) |
| Castor chair resistance | Odporność na kółka obrotowe (test krzesła) | ISO 4918 | Type W >25000 cycles (no damage on wear layer, no stratification) / Typ W >25000 cykli (brak zniszczeń na warstwie wierzchniej, brak rozwarstwienia) |
| Resistance to large ball | Odporność na uderzenia (test kuli) | EN 13329, Annex H | 1800 mm (norm 1600 mm) / (norma 1600 mm) |
| Locking strength | Siła zamków | EN ISO 10582 Annex D | long edge 5,2 kN/m, short edge 6,5 kN/m / długi bok 5,2 kN/m, krótki bok 6,5 kN/m |
| Slip resistance | Antypoślizgowość | EN 13893 / DIN 51130 | DS/R9 |
| Antistatic and electrical properties | Właściwości antystatyczne i elektryczne | EN 14041 (EN 1815) | <2kV |
| Resistance to stain and chemicals | Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych | EN ISO 26987 | INDEX 0 (very good) / INDEKS 0 (bardzo dobra) |
| Light fastness | Odporność na działanie promieni UV | EN ISO 105-B02 | ≥6 |
| Thermal resistance | Opór cieplny | EN 12667 | 0,042 m ² k/W |
| Underfloor heating | Ogrzewanie podłogowe | EN 12524 | yes (max 27°C) / tak (max 27°C) |
| IS - Impact sound improvement (integrated acoustic underlay) | IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (zintegrowany podkład akustyczny) | EN ISO 717-2 | ΔLw = 20 dB |
| Formaldehyde emission | Emisja formaldehydów | EN 717-1 | Class E1 |
| Substances of Very High Concern | Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy | EN 717-1 | SVHC free |
| VOC | VOC | | A+ |

LOGISTIC PARAMETERS / PARAMETRY LOGISTYCZNE

| | Packaging Unit / Op. jednostkowe | Pallet / Paleta |
|-----------------|--------------------------------------|------------------------|
| Form / Forma | Box / Karton (2,076 m ²) | 116,256 m ² |
| Weight / Masa | 21,89 kg +/- 10% | 1270 kg +/- 10% |
| Sizes / Wymiary | 1522 x 239 x 40 mm | 1540 x 980 x 710 mm |

OTHER / INNE

Box / Karton  **RACCOLTA CARTA**



| | |
|---|---------------------|
| CE | |
| 23 | |
| Decora S.A. Ignacego Prądyńskiego 24a 63-000 Środa Wielkopolska | |
| RF50055/11 | |
| EN 14041:2004 1021 | |
| Pokrycia podłogowe do użytku wewnętrznego / Floor coverings for interior use | |
| Reakcja na ogień / Reaction to fire | B _{fl} -s1 |
| Śliskość / Slip resistance | DS |
| Emisja formaldehydu / Formaldehyde emission | E1 |