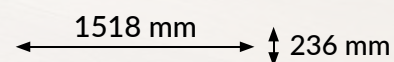
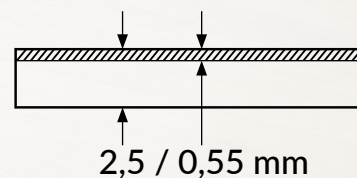


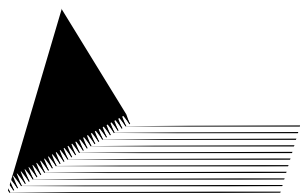


# AMARON

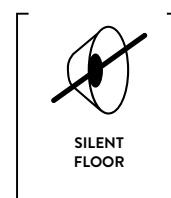
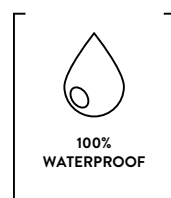
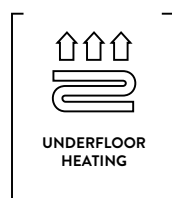
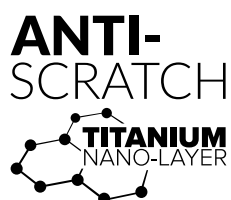
WOOD  
DRYBACK



1 BOX = 12  = 4,298 m<sup>2</sup>



**DRYBACK  
FLOORING**



PRODUCT SPECIFICATION

SPECYFIKACJA PRODUKTU

VALUE / WARTOŚĆ

|                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| Floor type                          | Rodzaj podłogi                                 | Dryback floor /<br>Podłoga klejona                                   |
| Dimensions                          | Wymiary  | 1518 x 236 mm  |
| Total thickness                     | Grubość  | 2,5 mm   |
| Wear layer thickness                | Grubość warstwy użytkowej                      | 0,55 mm  |
| Quantity of panels in the package   | Ilość paneli w opakowaniu                      | 12 pcs (4,298 m <sup>2</sup> ) / 12 szt. (4,298 m <sup>2</sup> )     |
| Quantity of package in the pallet   | Ilość opakowań na paletę                       | 56 pcs (240,688 m <sup>2</sup> ) / 56 szt. (240,688 m <sup>2</sup> ) |
| Warranty (the household indoor use) | Gwarancja (domowy użytek wewnątrz pomieszczeń) | 25 years / 25 lat  |
| Installation                        | Sposób montażu                                 | Glue / Klej  |
| CE                                  | CE   | EN 14041:2004+AC:2026  |
| DoP                                 | DoP  | MDB25055/3   |
| Customs tariff number               | Kod celny                                      | 39181090   |

TECHNICAL PARAMETERS

PARAMETRY TECHNICZNE

NORM / NORMA

VALUE / WARTOŚĆ

|  |   |                      |  |
|--|---|----------------------|--|
| Class of use RESIDENTIAL                             | Klasa użyteczności<br>OBIEKTY MIESZKALNE                          | EN ISO 10874         | 23 (hall, kitchen, living room, dining room) / 23 (korytarz, kuchnia, salon, jadalnia)   |
| Class of use COMMERCIAL                              | Klasa użyteczności<br>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<br>OBIEKTY PRZEMYSŁOWE                         | EN ISO 10874         | 42 (storage rooms, workshops) / 42 (pomieszczenia magazynowe, warsztaty)   |
| 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)                                | ISO 24334            | 1800 mm (norm 1600 mm) / (norma 1600 mm)   |
| Locking strength                                     | Siła zamków   | EN ISO 10582 Annex D | n/a / nd.  |
| 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             | 0,010 m <sup>2</sup> k/W   |
| Underfloor heating                                   | Ogrzewanie podłogowe  | EN 12524             | yes (max 27°C) / tak (max 27°C)  |
| IS - Impact sound improvement (with glue UZIN KE 66) | IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z klejem UZIN KE 66) | EN ISO 717-2         | ΔLw = 6 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 /<br>Op. jednostkowe  | Pallet /<br>Paleta     |
|-----------------|--------------------------------------|------------------------|
| Form / Forma    | Box / Karton (4,298 m <sup>2</sup> ) | 240,688 m <sup>2</sup> |
| Weight / Masa   | 21,30 kg +/- 10%                     | 1240 kg +/- 10%        |
| Sizes / Wymiary | 1523 x 239 x 34 mm                   | 1540 x 980 x 630 mm    |

CE

23

Decora S.A.  
Ignacego Prądyńskiego 24a  
63-000 Środa Wielkopolska

MDB25055/3


EN 14041:2004  
1021

Pokrycia podłogowe do użytku wewnętrznego  
/ Floor coverings for interior use

Reakcja na ogień / Reaction to fire  
 Śliskość / Slip resistance  
 Emisja formaldehydu / Formaldehyde emission

B<sub>s</sub>-s1  
 DS  
 E1

OTHER / INNE



Box / Karton

