
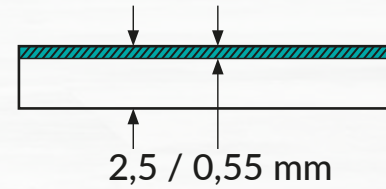




← 610 mm →    ↑ 305 mm ↓  
1 BOX = 20  = 3,721 m<sup>2</sup>

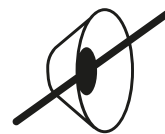


# AROQ STONE DESIGN

GLUE DOWN  
**VINYL  
FLOOR**



100%  
WATERPROOF



SILENT  
FLOOR



FLOOR  
HEATING

PRODUCT SPECIFICATION

SPECYFIKACJA PRODUKTU

VALUE / WARTOŚĆ

|                        |                           |  |
|------------------------|---------------------------|--|
| Floor type             | Rodzaj podłogi            | Dryback / Podłoga klejona  |
| Designs                | Ilość dekorów             | 6  |
| Dimensions             | Wymiary                   | 610 x 305 mm   |
| Total thickness        | Grubość                   | 2,5 mm   |
| Wear layer thickness   | Grubość warstwy użytkowej | 0,55 mm  |
| Packaging              | Pakowanie                 | 20 pcs (3,721 m <sup>2</sup> ) / 20 szt. (3,721 m <sup>2</sup> )   |
| Warranty (residential) | Gwarancja (mieszkania)    | 20 years / 20 lat  |
| Installation           | Sposób montażu            | Glue or Multiprotec LVT Fastlay / Klej lub Multiprotec LVT Fastlay |
| CE                     | CE                        | EN 14041:2006  |
| DoP                    | DoP                       | VFW25055/1   |
| Customs tariff number  | Kod celny                 | 39181090   |

TECHNICAL PARAMETERS

PARAMETRY TECHNICZNE

NORM / NORMA

VALUE / WARTOŚĆ

|   |   |                       |  |
|---|---|-----------------------|--|
| Class of use RESIDENTIAL  | Klasa użyteczności<br>OBIEKTY MIESZKALNE  | EN 685 / 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 685 / 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 685 / EN ISO 10874 | 42 (storage rooms, workshops) / 42 (pomieszczenia magazynowe, warsztaty)   |
| Reaction to fire  | Klasa trudnopalności  | EN 13501              | Bfl-s1   |
| Dimensional stability   | Stabilność wymiarowa  | EN ISO 23999          | 0,15% (norm ≤0,25%) / 0,15% (norma ≤0,25%)   |
| Wear resistance   | Odporność na ścieranie  | EN ISO 660-2          | Group T / Grupa T  |
| Residual indentation  | Wgniecenie resztkowe  | EN ISO 24343-1        | 0,05 mm (norm ≤0,10 mm) / 0,05 mm (norma ≤0,10 mm)   |
| Castor chair resistance   | Odporność na kółka obrotowe (test krzesła)  | EN 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 432-2              | 1800 mm  |
| Locking strength  | Siła zamków   | ISO 24334             | n/a / nd.  |
| Slip resistance   | Antypoślizgowość  | EN 13893 / DIN 51130  | DS. / R9   |
| Antistatic and electrical properties                                      | Właściwości antystatyczne i elektryczne   | 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 12664              | 0,015 m <sup>2</sup> k/W (+/- 10%)   |
| Underfloor heating  | Ogrzewanie podłogowe  | EN 12524              | yes (max 27°C) / tak (max 27°C)  |
| IS - Impact sound improvement (glued down)                                | IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (klejony do podłoża)                      | EN ISO 717-2          | ΔLw = 3 dB (+/- 2 dB)  |
| IS - Impact sound improvement (with underlay: Multiprotec LVT Fastlay HD) | IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Multiprotec LVT Fastlay HD) | EN ISO 717-2          | ΔLw = 15 dB (+/- 2 dB)   |
| Formaldehyde emission   | Emisja formaldehydów  | EN 717-1              | PASS/E1  |
| Substances of Very High Concern   | Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy   | EN 717-1              | SVHC free  |
| VOC   | VOC   |                       | A+   |

OTHER / INNE

Box / Karton  Sticker / Naklejka 



DESIGN

EAN CODE

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| DA 118 - Soho Concrete      | 5905167798560 |
| DA 119 - Toronto Concrete   | 5905167798584 |
| DA 120 - Miami Concrete     | 5905167798591 |
| DA 121 - Brooklyn Concrete  | 5905167798607 |
| DA 122 - Broadway Concrete  | 5905167798614 |
| DA 123 - Manhattan Concrete | 5905167798577 |



|   |
|---|
| <b>CE</b>   |
| <b>18</b>   |
| Decora S.A.<br>Ignacego Prądzyńskiego 24a<br>63-000 Środa Wielkopolska  |
| <b>VFV25055/2</b>   |
| <b>EN 14041:2004<br/>1021</b>   |
| Pokrycia podłogowe do użytku wewnętrznego<br>/ Floor coverings for interior use   |
| Reakcja na ogień / Reaction to fire <b>B<sub>f1</sub>-s1</b><br>Śliskość / Slip resistance <b>DS</b><br>Emisja formaldehydu / Formaldehyde emission <b>E1</b> |