



GLUE DOWN
**VINYL
FLOOR**



610x305 mm

AROQ STONE DESIGN

**EASY & FAST
RENOVATION**



| PRODUCT SPECIFICATION | SPECYFIKACJA PRODUKTU | VALUE / WARTOŚĆ |
|------------------------|---------------------------|---|
| Floor Type | Rodzaj podłogi | Dryback / Podłoga klejona |
| Designs | Ilość dekorów | 6 / 6 |
| Dimensions | Wymiary | 610x305 mm / 610x305 mm |
| Total thickness | Grubość | 2,5 mm / 2,5 mm |
| Wear layer thickness | Grubość warstwy użytkowej | 0,55 mm / 0,55 mm |
| Packaging | Pakowanie | 20 pcs / package (3,721 m ²) / 20 szt. / opakowanie (3,721 m ²) |
| Warranty (residential) | Gwarancja (mieszkania) | 20 years / 20 lat |
| Installation | Sposób montażu | glue/Multiprotec Fatlay / klej/Multiprotec Fastlay |
| CE | CE | EN 14041:2006 / EN 14041:2006 |
| DoP | DoP | VFW25055/1 / VFW25055/1 |
| Customs tariff number | kod celny | 39181090 / 39181090 |

| TECHNICAL PARAMETERS | PARAMETRY TECHNICZNE | NORM / NORMA | VALUE / WARTOŚĆ |
|---|---|---|--|
| Class of use RESIDENTIAL | Klasa użyteczności OBIEKTY MIESZKALNE | EN 685 / EN ISO 10874 / EN 685 / EN ISO 10874 | 23 (hall, kitchen, living room, dining room) / 23 (korytarz, kuchnia, salon, jadalnia) |
| Class of use COMMERCIAL | Klasa użyteczności OBIEKTY PUBLICZNE | EN 685 / EN ISO 10874 / 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 OBIEKTY PRZEMYSŁOWE | EN 685 / EN ISO 10874 / EN 685 / EN ISO 10874 | 42 (storage rooms, workshops) / 42 (pomieszczenia magazynowe, warsztaty) |
| Reaction to fire | Klasa trudnopalności | EN 13501 / EN 13501 | Bfl-s1 / Bfl-s1 |
| Dimensional stability | Stabilność wymiarowa | EN ISO 23999 / EN ISO 23999 | 0,15% (norm ≤0,25%) / 0,15% (norma ≤0,25%) |
| Wear resistance | Odporność na ścieranie | EN ISO 660-2 / EN ISO 660-2 | Group T / Grupa T |
| Residual indentation | Wcięcia resztkowe | EN ISO 24343-1 / EN ISO 24343-1 | 0,05mm (Norm ≤0,10mm) / 0,05mm (norma ≤0,10mm) |
| Castor chair resistance | Odporność na kółka obrotowe (test krzesła) | EN ISO 4918 / 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 / EN 432-2 | 1800 mm / 1800 mm |
| Locking strength | Siła zamków | ISO 24334 / ISO 24334 | n/a / nd. |
| Slip resistance | Antypoślizgowość | EN 13893 / EN 13893 | DS. / R9 / DS. / R9 |
| Antistatic and electrical properties | Właściwości antystatyczne i elektryczne | EN 1815 / EN 1081 / EN 1815 / EN 1081 | 2 Kv / 2 Kv |
| Resistance to stain and chemicals | Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych | EN ISO 26987 / EN ISO 26987 | INDEX 0 (very good) / INDEKS 0 (bardzo dobra) |
| Light fastness | Odporność na działanie promieni UV | EN ISO 105-B02 / EN ISO 105-B02 | ≥6 / ≥6 |
| Thermal resistance | Opór cieplny | EN 12664 / EN 12664 | 0,015 m ² k/W (+/- 10%) / 0,015 m ² k/W (+/- 10%) |
| Underfloor heating | Ogrzewanie podłogowe | EN 12524 / EN 12524 | yes / tak |
| IS - Impact sound improvement (with underlay: Secura LVT Click Smart N) | IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Secura LVT Click Smart N) | EN ISO 717-2 / EN ISO 717-2 | ΔLw = 3 dB (+/- 2 dB) / ΔLw = 3 dB (+/- 2 dB) |
| IS - Impact sound improvement (with underlay: Multiprotec LVT) | IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Multiprotec LVT) | EN ISO 717-2 / EN ISO 717-2 | ΔLw = 15 dB (+/- 2 dB) / ΔLw = 15 dB (+/- 2 dB) |
| Formaldehyde emission | Emisja formaldehydów | EN 717-1 / EN 717-1 | PASS/E1 / PASS/E1 |
| Substances of Very High Concern | Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy | | SVHC free / SVHC free |
| VOC | VOC | | A+ / A+ |



COLOR / KOLOR

Soho Concrete / Soho

Toronto Concrete / Toronto

Miami / Miami

Brooklyn Concrete / Brooklyn

Broadway Concrete / Broadway

Manhattan Concrete / Manhattan