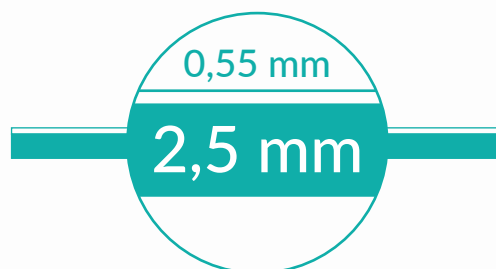




GLUE DOWN  
**VINYL  
FLOOR**



914 mm x 152 mm

**AROQ** WOOD DESIGN

**EASY & FAST  
RENOVATION**



PRODUCT SPECIFICATION

SPECYFIKACJA PRODUKTU

VALUE / WARTOŚĆ

Floor type	Rodzaj podłogi	Dryback / Podłoga klejona
Designs	Ilość dekorów	6
Dimensions	Wymiary	914 x 152 mm
Total thickness	Grubość	2,5 mm
Wear layer thickness	Grubość warstwy użytkowej	0,55 mm
Packaging	Pakowanie	20 pcs (2,779 m <sup>2</sup> ) / 20 szt. (2,779 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

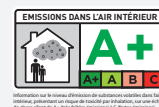
TECHNICAL PARAMETERS

PARAMETRY TECHNICZNE

NORM / NORMA

VALUE / WARTOŚĆ

Class of use RESIDENTIAL	Klasa użyteczności 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 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 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)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Multiprotec LVT Fastlay)	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+



COLOR / KOLOR

COLLECTION CODE / KOD PRODUKTU

DA 103 - Bergen Oak / Dąb Bergen	5905167798621
DA 112 - Bologna Oak / Dąb Bolonia	5905167798638
DA 107 - Pasadena Oak / Dąb Pasadena	5905167798645
DA 114 - Williamsburg Oak / Dąb Williamsburg	5905167798652
DA 111 - Nevada Walnut / Orzech Nevada	5905167798669
DA 124 - Camden Oak / Dąb Camden	5905167798676





GLUE DOWN  
**VINYL  
FLOOR**

0,55 mm

**2,5 mm**

610 mm x 305 mm

**AROQ** STONE DESIGN

**EASY & FAST**  
RENOVATION

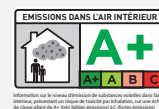
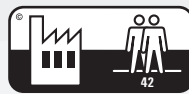


**PRODUCT SPECIFICATION**
**SPECYFIKACJA PRODUKTU**
**VALUE / WARTOŚĆ**

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 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 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 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)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Multiprotec LVT Fastlay)	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+


**COLOR / KOLOR**
**COLLECTION CODE / KOD PRODUKTU**

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

