

Best Invest Group SRL
CIF:RO18441743

TECHNICAL DATA SHEET / KARTA TECHNICZNA

Adresa: Bucuresti, Calea 13 Septembrie nr 162

Adresa web: www.laminat-parchet.ro

Tel.: 0722 458 121 / 0737 009 009

Email: magazinbestinvest@gmail.com



STRONG & SILENT CLICK FLOOR



1511 mm x 229 mm

AMARON COLLECTION

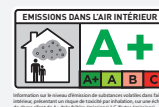
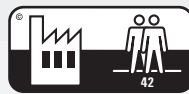


PRODUCT SPECIFICATION
SPECYFIKACJA PRODUKTU
VALUE / WARTOŚĆ

Floor type	Rodzaj podłogi	Click / Podłoga pływająca
Designs	Ilość dekorów	6
Dimensions	Wymiary	1511 x 229 mm
Total thickness	Grubość	5 mm
Wear layer thickness	Grubość warstwy użytkowej	0,55 mm
Packaging	Pakowanie	6 pcs (2,08 m ²) / 6 szt. (2,08 m ²)
Warranty (residential)	Gwarancja (mieszkania)	20 years / 20 lat
Installation	Sposób montażu	Click: 5G Välinge
CE	CE	EN 14041
DoP	DoP	RF50055/1
Customs tariff number	Kod celny	39181090

TECHNICAL DATA
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	0,05% (norm ≤0,25%) / 0,05% (norma ≤0,25%)
Wear resistance	Odporność na ścieranie	EN ISO 660-2	Group T / Grupa T
Residual indentation	Wcięcie resztkowe	EN ISO 24343-1	0,03mm (norm ≤0,10 mm) / 0,03mm (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	long edge 6,5 kN/m, short edge 5,5 kN/m / długi bok 6,5 kN/m, krótki bok 5,5 kN/m
Slip resistance	Antypoślizgowość	EN 13893	DS. / R9
Antistatic and electrical properties	Właściwości antystatyczne i elektryczne	EN 1815 / EN 1081	1,3 Kv
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	0,039 m ² k/W
Underfloor heating	Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	yes (max 27°C) / tak (max 27°C)
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	
IS - Impact sound improvement (with underlay: Multiprotec LVT)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Multiprotec LVT)	EN ISO 717-2	
Formaldehyde emission	Emisja formaldehydów	EN 717-1	PASS/E1
Substances of Very High Concern	Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy		SVHC free
VOC	VOC		A+


COLOUR / KOLOR
COLLECTION CODE / KOD PRODUKTU

CA 117 - Lahti Oak / Dąb Lahti	5905167798553
CA 102 - Alaskan Oak / Dąb Alaskan	5905167798508
CA 113 - Panama Oak / Dąb Panama	5905167798515
CA 114 - Williamsburg Oak / Dąb Williamsburg	5905167798522
CA 115 - Oregon Oak / Dąb Oregon	5905167798539
CA 116 - Argos Oak / Dąb Argos	5905167798546



Best Invest Group SRL
CIF:RO18441743

TECHNICAL DATA SHEET / KARTA TECHNICZNA

Adresa: Bucuresti, Calea 13 Septembrie nr 162

Adresa web: www.laminat-parchet.ro

Tel.: 0722 458 121 / 0737 009 009

Email: magazinbestinvest@gmail.com

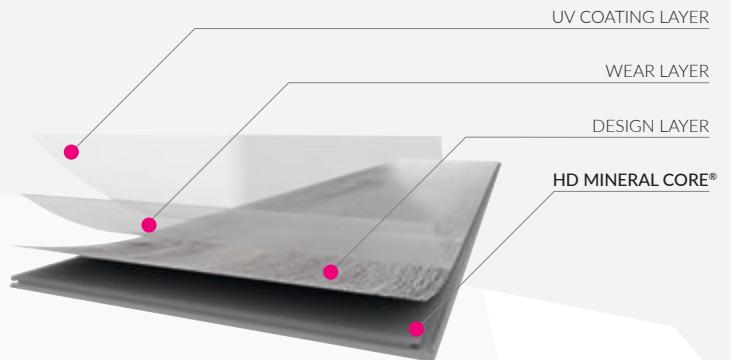


STRONG & SILENT CLICK FLOOR



1220 mm x 229 mm

LIBERAL COLLECTION



PRODUCT SPECIFICATION

SPECYFIKACJA PRODUKTU

VALUE / WARTOŚĆ

Floor type	Rodzaj podłogi	Click / Podłoga pływająca
Designs	Ilość dekorów	12
Dimensions	Wymiary	1220 x 229 mm
Total thickness	Grubość	4,5 mm
Wear layer thickness	Grubość warstwy użytkowej	0,3 mm
Packaging	Pakowanie	8 pcs (2,24 m ²) / 8 szt. (2,24 m ²)
Warranty (residential)	Gwarancja (mieszkania)	15 years / 15 lat
Installation	Sposób montażu	Click: 2G Välinge
CE	CE	EN 14041:2006
DoP	DoP	RF4503/1
Customs tariff number	Kod celny	39181090

TECHNICAL DATA

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	31 (hotel rooms, small offices) / 31 (pokoje hotelowe, małe biura)
Class of use INDUSTRIAL	Klasa użyteczności OBIEKTY PRZEMYSŁOWE	EN 685 / EN ISO 10874	-
Reaction to fire	Klasa trudnopalności	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 ISO 660-2	Group T / Grupa T
Residual indentation	Wcięcie resztkowe	EN ISO 24343-1	0,01 mm (norm ≤0,10 mm) / 0,01 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	long edge 6,5 kN/m, short edge 5,5 kN/m / długość bok 6,5 kN/m, krótki bok 5,5 kN/m
Slip resistance	Antypoślizgowość	EN 13893	DS. / R9
Antistatic and electrical properties	Właściwości antystatyczne i elektryczne	EN 1815 / EN 1081	1,3 Kv
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	0,033 m ² k/W
Underfloor heating	Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	yes (max 27°C) / tak (max 27°C)
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	
IS - Impact sound improvement (with underlay: Multiprotec LVT)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Multiprotec LVT)	EN ISO 717-2	
Formaldehyde emission	Emisja formaldehydów	EN 717-1	PASS/E1
Substances of Very High Concern	Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy		SVHC free
VOC	VOC		A+



COLOUR / KOLOR

COLLECTION CODE / KOD PRODUKTU

CL 101 - Sapporo Oak / Dąb Sapporo	5905167798386
CL 102 - Alaskan Oak / Dąb Alaskan	5905167798393
CL 103 - Bergen Oak / Dąb Bergen	5905167798409
CL 104 - Canadian Oak / Dąb Canadian	5905167798416
CL 105 - Coney Oak / Dąb Coney	5905167798423
CL 112 - Bologna Oak / Dąb Bolonia	5905167798492
CL 106 - Portland Oak / Dąb Portland	5905167798430
CL 107 - Pasadena Oak / Dąb Pasadena	5905167798447
CL 108 - Dakota Oak / Dąb Dakota	5905167798454
CL 109 - Georgia Oak / Dąb Georgia	5905167798461
CL 110 - Yakima Oak / Dąb Yakima	5905167798478
CL 111 - Nevada Walnut / Orzech Nevada	5905167798485





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 (2,78 m ²) / 20 szt. (2,78 m ²)
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
DoP	DoP	VFW25055/1
Customs tariff number	Kod celny	39181090

TECHNICAL DATA
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	Wcięcie resztkowe	EN ISO 24343-1	
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	DS. / R9
Antistatic and electrical properties	Właściwości antystatyczne i elektryczne	EN 1815 / EN 1081	1,3 Kv
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	0,039 m ² k/W
Underfloor heating	Ogrzewanie podłogowe	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	
IS - Impact sound improvement (with underlay: Multiprotec LVT)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Multiprotec LVT)	EN ISO 717-2	
Formaldehyde emission	Emisja formaldehydów	EN 717-1	PASS/E1
Substances of Very High Concern	Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy		SVHC free
VOC	VOC		A+


COLOUR / 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



Best Invest Group SRL
CIF:RO18441743

TECHNICAL DATA SHEET / KARTA TECHNICZNA

Adresa: Bucuresti, Calea 13 Septembrie nr 162

Adresa web: www.laminat-parchet.ro

Tel.: 0722 458 121 / 0737 009 009

Email: magazinbestinvest@gmail.com



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 (3,72 m ²) / 20 szt. (3,72 m ²)
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
DoP	DoP	VFW25055/1
Customs tariff number	Kod celny	39181090

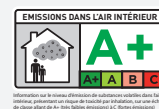
TECHNICAL DATA

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	Wcięcie resztkowe	EN ISO 24343-1	
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	DS. / R9
Antistatic and electrical properties	Właściwości antystatyczne i elektryczne	EN 1815 / EN 1081	1,3 Kv
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	0,039 m ² k/W
Underfloor heating	Ogrzewanie podłogowe	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	
IS - Impact sound improvement (with underlay: Multiprotec LVT)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Multiprotec LVT)	EN ISO 717-2	
Formaldehyde emission	Emisja formaldehydów	EN 717-1	PASS/E1
Substances of Very High Concern	Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy		SVHC free
VOC	VOC		A+



COLOUR / 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

