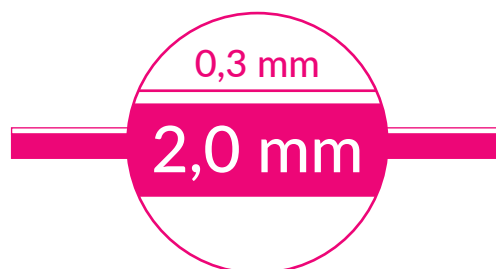




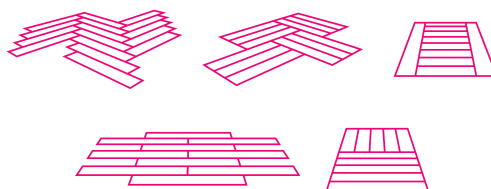
BiCreative SYSTEM



595 mm x 119 mm

NEW FLOOR
IN ONE
AFTERNOON

CREATE YOUR
OWN STYLE!



NATURAL
STRUCTURE



100%
WATERPROOF



SILENT
FLOOR



FLOOR
HEATING

PRODUCT SPECIFICATION	SPECYFIKACJA PRODUKTU	VALUE / WARTOŚĆ
Floor type	Rodzaj podłogi	Dryback / Podłoga klejona
Dimensions	Wymiary	595 x 119 mm
Total thickness	Grubość	2,0 mm
Wear layer thickness	Grubość warstwy użytkowej	0,3 mm
Packaging	Opakowanie	20 pcs (1,416 m ²) / 20 szt. (1,416 m ²)
Quantity on the palette	Ilość na palecie	152,928 m ²
Warranty (residential)	Gwarancja (mieszkania)	15 years / 15 lat
Installation	Sposób montażu	Glue or Secura LVT Fastlay Smart / Klej lub Secura LVT Fastlay Smart
CE	CE	EN 14041:2006
DoP	DoP	VFW2003/1
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	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	0,15% (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 ² 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: Secura LVT Fastlay Smart)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Secura LVT Fastlay Smart)	EN ISO 717-2	ΔLw = 15 dB (+/- 2 dB)
Formaldehyde emission	Emisja formaldehydów	EN 717-1	PASS/E1
Substances of Very High Concern	Substancje wzбудzające szczególnie duże obawy	EN 717-1	SVHC free
VOC	VOC		A+

