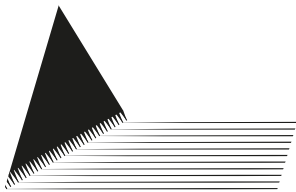
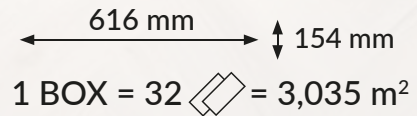
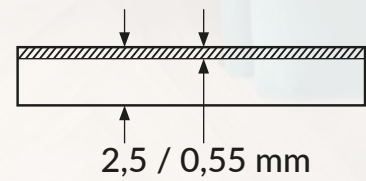




# AMARON

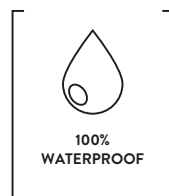
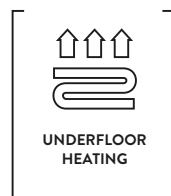
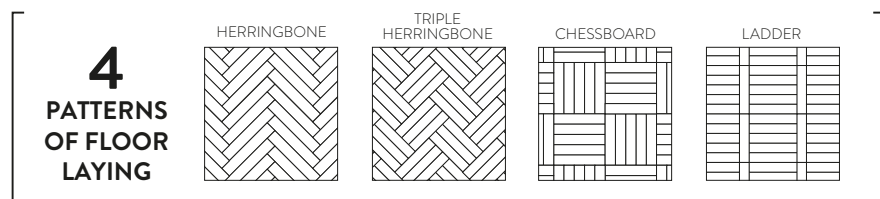
## HERRINGBONE DRYBACK



**DRYBACK  
FLOORING**



**ANTI-  
SCRATCH**



PRODUCT SPECIFICATION

SPECYFIKACJA PRODUKTU

VALUE / WARTOŚĆ

Floor type	Rodzaj podłogi	Dryback floor / Podłoga klejona
Dimensions	Wymiary	616 x 154 mm
Total thickness	Grubość	2,5 mm
Wear layer thickness	Grubość warstwy użytkowej	0,55 mm
Quantity of panels in the package	Ilość paneli w opakowaniu	32 pcs (3,035 m <sup>2</sup> ) / 32 szt. (3,035 m <sup>2</sup> )
Quantity of package in the pallet	Ilość opakowań na palecie	63 pcs (191,205 m <sup>2</sup> ) / 63 szt. (191,205 m <sup>2</sup> )
Warranty (the household indoor use)	Gwarancja (domowy użytek wewnątrz pomieszczeń)	25 years / 25 lat
Installation	Sposób montażu	Glue / Klej
CE	CE	EN 14041:2004+AC:2006
DoP	DoP	MDB25055/5
Customs tariff number	Kod celny	39181090

TECHNICAL PARAMETERS

PARAMETRY TECHNICZNE

NORM / NORMA

VALUE / WARTOŚĆ

Class of use RESIDENTIAL	Klasa użyteczności OBIEKTY MIESZKALNE	EN ISO 10874	23 (hall, kitchen, living room, dining room) / 23 (korytarz, kuchnia, salon, jadalnia)
Class of use COMMERCIAL	Klasa użyteczności OBIEKTY PUBLICZNE	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 ISO 10874	42 (storage rooms, workshops) / 42 (pomieszczenia magazynowe, warsztaty)
Reaction to fire	Klasa trudnopalności	EN 14041 (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 13329 Annex E	≥7000 (norm ≥2000) / (norma ≥2000)
Residual indentation	Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤0,02 mm (norm ≤0,10 mm) / ≤0,02 mm (norma ≤0,10 mm)
Castor chair resistance	Odporność na kółka obrotowe (test krzesła)	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)	ISO 24334	1800 mm (norm 1600 mm) / (norma 1600 mm)
Locking strength	Siła zamków	EN ISO 10582 Annex D	n/a / nd.
Slip resistance	Antypoślizgowość	EN 13893 / DIN 51130	DS/R9
Antistatic and electrical properties	Właściwości antystatyczne i elektryczne	EN 14041 (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 12667	0,010 m <sup>2</sup> k/W
Underfloor heating	Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	yes (max 27°C) / tak (max 27°C)
IS - Impact sound improvement (with glue UZIN KE 66)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z klejem UZIN KE 66)	EN ISO 717-2	ΔLw = 6 dB
Formaldehyde emission	Emisja formaldehydów	EN 717-1	Class E1
Substances of Very High Concern	Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy	EN 717-1	SVHC free
VOC	VOC		A+

LOGISTIC PARAMETERS / PARAMETRY LOGISTYCZNE

	Packaging Unit / Op. jednostkowe	Pallet / Paleta
Form / Forma	Box / Karton (3,035 m <sup>2</sup> )	191,205 m <sup>2</sup>
Weight / Masa	15,06 kg +/- 10%	1000 kg +/- 10%
Sizes / Wymiary	624 x 158 x 84 mm	1180 x 650 x 840 mm

CE

23

Decora S.A.  
Ignacego Prądyńskiego 24a  
63-000 Środa Wielkopolska

MDB25055/5

EN 14041:2004  
1021

Pokrycia podłogowe do użytku wewnętrznego  
/ Floor coverings for interior use

Reakcja na ogień / Reaction to fire

B<sub>fl</sub>-s1


Śliskość / Slip resistance

DS

Emisja formaldehydu / Formaldehyde emission

E1

OTHER / INNE



Box / Karton

