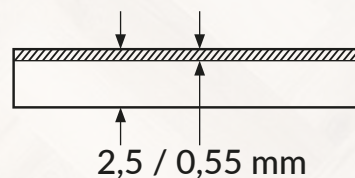



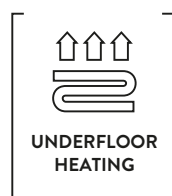
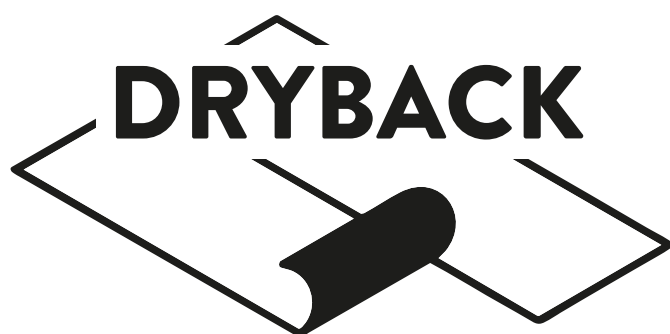


AMARON HERRINGBONE



616 mm 154 mm

1 BOX = 32  = 3,035 m²



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 ²) / 32 szt. (3,035 m ²)
Quantity of package in the pallet	Ilość opakowań na palecie	56 pcs (169,960 m ²) / 56 szt. (169,960 m ²)
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	MDB25055/9
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, dinning 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	Reakcja na ogień	EN 14041 (EN 13501)	Bfl-s1
Dimensional stability	Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤0,08% (norm ≤0,25%) / ≤0,08% (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	≤0,10 mm (norm ≤0,10 mm) / ≤0,10 mm (norma ≤0,10 mm)
Castor chair resistance	Odporność na kółka obrotowe (test krzesła)	ISO 4918	Type W >25 000 cycles (no damage on wear layer, no stratification) / Typ W >25 000 cykli (brak zniszczeń na warstwie wierzchniej, brak rozwarstwienia)
Resistance to large ball	Odporność na uderzenia (test kuli)	EN 13329, Annex H	1800 mm (norm 1600 mm) / (norma 1600 mm)
Locking strength	Siła zamków	EN ISO 24334	n/a / nd.
Slip resistance	Antypoślizgowość	EN 14041 (EN 13893) / EN 16165 (DIN 51130)	DS/R10
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	0,015 m ² k/W
Underfloor heating	Ogrzewanie podłogowe	-	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 = 3 dB
Formaldehyde emission	Emisja formaldehydów	EN 717-1	Class E1
Substances of Very High Concern VOC	Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy VOC	EN 717-1	SVHC free A+

LOGISTIC PARAMETERS / PARAMETRY LOGISTYCZNE

	Packaging Unit / Op. jednostkowe	Pallet / Paleta
Form / Forma	Box / Karton (3,035 m ²)	169,960 m ²
Weight / Masa	14,88 kg +/- 10%	850 kg +/- 10%
Sizes / Wymiary	622 x 159 x 83 mm	1180 x 650 x 820 mm

OTHER / INNE


CE
25
Decora S.A. Ignacego Prądyńskiego 24a 63-000 Środa Wielkopolska
MDB25055/9
EN 14041:2004 1021
Pokrycia podłogowe do użytku wewnętrznego / Floor coverings for interior use
Reakcja na ogień / Reaction to fire B_{fl}-s1 Śliskość / Slip resistance DS Emisja formaldehydu / Formaldehyde emission E1