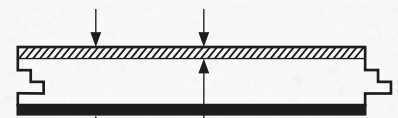




# AMARON FORMA ACOUSTIC



6,3 / 1,3 / 0,55 mm

914 mm      457 mm

1 BOX = 5  = 2,088 m<sup>2</sup>


10 dB  $\Delta$ Lin  
**20 dB**



**ACULAY**  
INTEGRATED  
ACOUSTIC UNDERLAY





**HD**  
MINERAL  
CORE




**5G**  
CROSS  
Licensed by  
Välinge

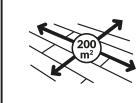
**ANTI-  
SCRATCH**  
TITANIUM  
NANO-LAYER



UNDERFLOOR  
HEATING



100%  
WATERPROOF



UP TO 200 m<sup>2</sup>  
WITHOUT  
DILATATION



SILENT  
FLOOR

PRODUCT SPECIFICATION	SPECYFIKACJA PRODUKTU	VALUE / WARTOŚĆ
Floor type	Rodzaj podłogi	Click floor with acoustic layer / Podłoga na klik z warstwą akustyczną
Dimensions	Wymiary	914 x 457 mm
Total thickness	Grubość	5,0 + 1,3 mm
Wear layer thickness	Grubość warstwy użytkowej	0,55 mm
Quantity of panels in the package	Ilość paneli w opakowaniu	5 pcs (2,088 m <sup>2</sup> ) / 5 szt. (2,088 m <sup>2</sup> )
Quantity of package in the pallet	Ilość opakowań na palecie	38 pcs (79,344 m <sup>2</sup> ) / 38 szt. (79,344 m <sup>2</sup> )
Warranty (the household indoor use)	Gwarancja (domowy użytek wewnątrz pomieszczeń)	25 years / 25 lat
Installation	Sposób montażu	Click: 5G Cross Välinge
CE	CE	EN 14041:2004/AC:2006
DoP	DoP	RF50055/20
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	-
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)	EN 13329, Annex H	1800 mm (norm 1600 mm) / (norma 1600 mm)
Locking strength	Siła zamków	EN ISO 10582 Annex D	long edge 5,2 kN/m, short edge 6,5 kN/m / długi bok 5,2 kN/m, krótki bok 6,5 kN/m
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	0,042 m <sup>2</sup> k/W
Underfloor heating	Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	yes (max 27°C) / tak (max 27°C)
IS - Impact sound improvement (integrated acoustic underlay)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (zintegrowany podkład akustyczny)	EN ISO 717-2	ΔLw = 20 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 (2,088 m <sup>2</sup> )	79,344 m <sup>2</sup>
Weight / Masa	22,07 kg +/- 10%	870 kg +/- 10%
Sizes / Wymiary	926 x 468 x 35 mm	960 x 980 x 815 mm

#### OTHER / INNE

Box / Karton  RACCOLTA CARTA



	
<b>25</b>	
Decora S.A. Ignacego Prądzyńskiego 24a 63-000 Środa Wielkopolska	
<b>RF50055/20</b>	
<b>EN 14041:2004 1021</b>	
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