

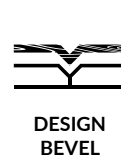
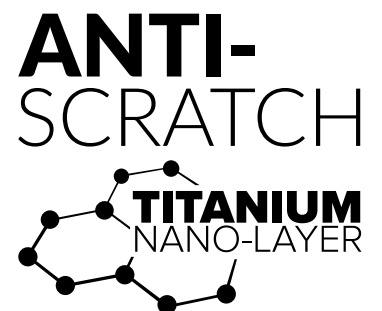
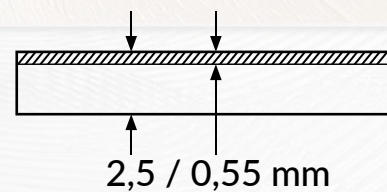


WOODRIC^{EIR}

MINERAL DRYBACK

1227 mm 236 mm

1 BOX = 12  = 3,474 m²



PRODUCT SPECIFICATION
SPECYFIKACJA PRODUKTU
VALUE / WARTOŚĆ

Floor type	Rodzaj podłogi	Dryback / Podłoga klejona
Designs	Ilość dekorów	12
Dimensions	Wymiary	1227 x 236 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	12 pcs (3,474 m ²) / 12 szt. (3,474 m ²)
Quantity of package in the pallet	Ilość opakowań na palecie	48 pcs (166,752 m ²) / 48 szt. (166,752 m ²)
Warranty (residential)	Gwarancja (mieszkania)	25 years / 25 lat
Installation	Sposób montażu	Glue / Klej
CE	CE	EN 14041:2004+AC:2006
DoP	DoP	MDB25055/2
Customs tariff number	Kod celny	39181090

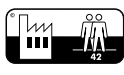
TECHNICAL PARAMETERS
PARAMETRY TECHNICZNE
NORM / NORMA
VALUE / WARTOŚĆ

Class of use RESIDENTIAL	Klasa użyteczności OBIEKTY MIESZKALNE	EN 16511(A) / EN ISO 10874	23 (hall, kitchen, living room, dinning 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	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)	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	0,010 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 = 6 dB (+/- 2 dB)
Formaldehyde emission	Emisja formaldehydów	EN 717-1	PASS/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 (3,474 m ²)	166,752 m ²
Weight / Masa	16,89 kg +/- 10%	841 kg +/- 10%
Sizes / Wymiary	1236 x 239 x 32 mm	1260 x 750 x 665 mm

OTHER / INNE

 Box / Karton 


CE	
23	
Decora S.A. Ignacego Prądzyńskiego 24a 63-000 Środa Wielkopolska	
MDB25055/2	
EN 14041:2004 1021	
Pokrycia podłogowe do użytku wewnętrznego / Floor coverings for interior use	
Reakcja na ogień / Reaction to fire	B _{s1} -s1
Śliskość / Slip resistance	DS
Emisja formaldehydu / Formaldehyde emission	E1