

TECHNICKÝ LIST

NATUR MAX



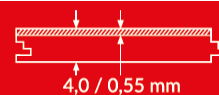
LIBERTY



HD MINERAL CORE



1 BOX = 8  = 2,235 m²



VODEODOLNÁ



ODOLNÁ



VHODNÁ NA
PODLAHOVÉ
KÚRENIE



POVRCH PRÍJEMNÝ
NA DOTYK



TRIEDA 33



AŽ 200 m²
BEZ DILETÁCIE

PRODUCT SPECIFICATION	SPECIFIKACE PRODUKTU	VALUE / HODNOTA
Floor type	Typ podlahy	Floating click floor / Plovoucí kliková podlaha
Dimensions	Rozměry	1220 x 229 mm
Total thickness	Tloušťka	4,0 mm
Wear layer thickness	Tloušťka nášlapné vrstvy	0,55 mm
Quantity of panels in the package	Balení (krabice)	8 pcs (2,235 m ²) / 8 kou. (2,235 m ²)
Quantity of package in the pallet	Balení (paleta)	48 pcs (107,280 m ²) / 48 kou. (107,280 m ²)
Warranty (the household indoor use)	Záruka (obytná)	15 years / 15 let
Installation	Způsob montáže	Click: 2G Välinge
CE	CE	EN 14041:2004+AC:2020
DoP	DoP	RF40055/9
Customs tariff number	Celní kód	39181090

TECHNICAL PARAMETERS	TECHNICKÉ PARAMETRY	NORM / NORMA	VALUE / HODNOTA
Class of use RESIDENTIAL	Třída použití BYTOVÁ	EN ISO 10874	23 (hall, kitchen, living room, dining room) / 23 (hala, kuchyně, obývací pokoj, jídelna)
Class of use COMMERCIAL	Třída použití KOMERČNÁ	EN ISO 10874	33 (shopping centres, schools, large-area offices, halls) / 33 (nákupní centra, školy, velkoplošné kanceláře, haly)
Class of use INDUSTRIAL	Třída použití PRIEMYSELNÁ	EN ISO 10874	42 (storage rooms, workshops) / 42 (sklady, dílny)
Reaction to fire	Třída hořlavosti	EN 14041 (EN 13501)	Bfl-s1
Dimensional stability	Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	≤0,05% (norm ≤0,25%) / ≤0,05% (norma ≤0,25%)
Wear resistance	Odolnost proti opotřebení	EN 13329 Annex E	≥7000 (norm ≥2000) / (norma ≥2000)
Residual indentation	Zbytkové odsazení	EN ISO 24343-1	≤0,02 mm (norm ≤0,10 mm) / ≤0,02 mm (norma ≤0,10 mm)
Castor chair resistance	Odolnost při otáčání kolečka křesla	ISO 4918	Type W >25000 cycles (no damage on wear layer, no stratification) / Typ W 25000 cyklů (bez poškození nášlapné vrstvy, bez stratifikace)
Resistance to large ball	Odolnost proti nárazu (gule)	ISO 24334	1800 mm (norm 1600 mm) / (norma 1600 mm)
Locking strength	Síla zámků	EN ISO 10582 Annex D	long edge 4,5 kN/m, short edge 5,5 kN/m / dlouhá strana 4,5 kN/m, krátká strana 5,5 kN/m
Slip resistance	Odolnost proti skluzu	EN 13893 / DIN 51130	DS/R9
Antistatic and electrical properties	Antistatické a elektrické vlastnosti	EN 14041 (EN 1815)	<2kV
Resistance to stain and chemicals	Odolnost proti skvrnám a chemikáliím	EN ISO 26987	INDEX 0 (very good) / INDEX 0 (velmi dobrá)
Light fastness	Odolnost proti uv záření	EN ISO 105-B02	≥6
Thermal resistance	Tepelný odpor	EN 12667	0,012 m ² k/W
Underfloor heating	Podlahové vytápění	EN 12524	yes (max 27°C) / ano (max 27°C)
IS - Impact sound improvement (with Arbiton Secura Vinyl Click)	IS - Dopad na snížení hluku (s podložkou: Secura Vinyl Click)	EN ISO 717-2	ΔLw = 19 dB
IS - Impact sound improvement (with Arbiton Multiprotec Vinyl Click)	IS - Dopad na snížení hluku (s podložkou: Multiprotec Vinyl Click)	EN ISO 717-2	ΔLw = 17 dB
Formaldehyde emission	Emise formaldehydu	EN 717-1	Class E1
Substances of Very High Concern VOC	Látky vzbuzující velké obavy COV	EN 717-1	SVHC free / bez SVHC A+

DESIGN

NATURMAX L9110 DUB BALOCHI

NATURMAX L91809 DUB SINCIANG

NATURMAX L91829 DUB TRANSYLVANIA

NATURMAX L91849 DUB ILOCOS

NATURMAX L91879 DUB CATALONIA

NATURMAX L91889 DUB MONOLIT

OTHER / JINÝ



23	
Decora S.A. Ignacego Prądyńskiego 24a 63-000 Środa Wielkopolska	
RF40055/9	
EN 14041:2004 1021	
Podlahové krytiny pro vnitřní použití / Floor coverings for interior use	
Třída hořlavosti / Reaction to fire Odolnost proti skluzu / Slip resistance Emise formaldehydu / Formaldehyde emission	B_s-s1 DS E1

EN / The above information is based on current knowledge and the level of technological development. We do not claim to be exhaustive. All previous figures are invalid.
SK / Informácie sú založené na súčasnom stave vedomostí a úrovni technologického rozvoja. Informácie nemusí obsahovať komplexné údaje. Všetky predchádzajúce verzie karty vyprší.