

TECHNICKÝ LIST

NATUR MAX



TopClick



HD MINERAL CORE

1220 mm
180 mm

1 BOX = 10  = 2,196 m²

4,0 / 0,30 mm



VODEODLNÁ



ODLNÁ



VHODNÁ NA
PODLAHOVÉ
KÚRENIE



POVRCH PRÍJEMNÝ
NA DOTYK



AŽ 200 m²
BEZ DILETÁCIE

PRODUCT SPECIFICATION	SPECIFIKACE PRODUKTU		VALUE / HODNOTA
Floor type	Typ podlahy		Click / Plovoucí podlaha
Dimensions	Rozměry		1220 x 180 mm
Total thickness	Tloušťka		4,0 mm
Wear layer thickness	Tloušťka nášlapné vrstvy		0,3 mm
Packaging	Balení		10 pcs (2,196 m ²) / 10 kou. (2,196 m ²)
Quantity on the palette	Množství na paletě		105,408 m ²
Warranty (the household indoor use)	Garancia pre domácnosti		12 years / 12 let
Installation	Způsob montáže		Click: 2G Välinge
CE	CE		EN 14041:2006
DoP	DoP		RF4003/2
Customs tariff number	Celní kód		
TECHNICAL PARAMETERS	TECHNICKÉ PARAMETRY	NORM / NORMA	VALUE / HODNOTA
Class of use RESIDENTIAL	Třída použití BYTOVÁ	EN 685 / EN ISO 10874	23 (hall, kitchen, living room, dining room) / 23 (hala, kuchyně, obývací pokoj, jídelna)
Class of use COMMERCIAL	Třída použití KOMERČNÁ	EN 16511:2014/A	32 (hotel rooms, small offices) / 32 (hotelové pokoje, malé kanceláře)
Class of use INDUSTRIAL	Třída použití PRIEMYSELNÁ	EN 685 / EN ISO 10874	-
Reaction to fire	Třída hořlavosti	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 ISO 660-2	Group T / Třída T
Residual indentation	Zbytkové odsazení	EN ISO 24343-1	0,05 mm (norm ≤0,10 mm) / 0,05 mm (norma ≤0,10 mm)
Castor chair resistance	Odolnost při otáčení kolieska kresla	EN 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)	EN 432-2	1700 mm
Locking strength	Síla zámků	ISO 24334	long edge 3,5 kN/m, short edge 4,2 kN/m / dlouhá strana 3,5 kN/m, krátká strana 4,2 kN/m
Slip resistance	Odolnost proti skluzu	EN 13893 / DIN 51130	DS. / R9
Antistatic and electrical properties	Antistatické a elektrické vlastnosti	EN 1815	<2kV
Resistance to stain and chemicals	Odolnost proti skvrnám a chemikáliím	EN ISO 26987	INDEX 0 (very good) / INDEKS 0 (velmi dobrá)
Light fastness	Odolnost proti uv záření	EN ISO 105-B02	≥6
Thermal resistance	Tepelný odpor	EN 12664	0,033 m ² k/W (+/- 10%)
Underfloor heating	Podlahové vytápění	EN 12524	yes (max 27°C) / ano (max 27°C)
IS - Impact sound improvement (with underlay: Secura Vinyl Click)	IS - Dopad na snížení hluku (s podložkou: Secura Vinyl Click)	EN ISO 717-2	ΔLw = 19 dB (+/- 2 dB)
Formaldehyde emission	Emisie formaldehydu	EN 717-1	PASS/E1
Substances of Very High Concern	Látky vzbuzující velké obavy	EN 717-1	SVHC free
VOC	VOC		A+

OTHER / JINÝ

DESIGN

NATURMAX 91029 DUB ALTO

NATURMAX 91079 DUB GALICIA

NATURMAX 91109 DUB ODESSA

NATURMAX 91129 DUB BASQUE

NATURMAX 91589 DUB BICOL

NATURMAX 91599 DUB BRITTANY

NATURMAX 91619 DUB WALLONIA

NATURMAX 91639 DUB SAMI



Patented technology
www.valinge.se/patents

CE	
18	
Decora S.A. Ignacego Prądzyńskiego 24a 63-000 Środa Wielkopolska	
RF4003/2	
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 _{fl} -s1 DS E1