

## TECHNICKÝ LIST

Vydání 07/2024

### ROZMĚRY

FORMAT		Standardní prkna	Dlaždice malého formátu
Šířka	ISO 24342:2018-11	196 mm	329 mm
Délka	ISO 24342:2018-11	1320 mm	659 mm
Počet lamel v krabici		15	18
m <sup>2</sup> v krabici		3,881 m <sup>2</sup>	3,903 m <sup>2</sup>
Hmotnost v krabici		15,30 kg	13,74 kg
Celková hmotnost na jednotku plochy	EN ISO 23997:2012-02	3821 g/m <sup>2</sup> [-10%; +13%]	
Celková tloušťka	ISO 24346:2006-10	2,35 mm	
Horní vrstva	EN ISO 24340:2012-02	0,4 mm	
Povrchová úprava		Superguard Pro®	

### TOVÁRNÍ ZÁRUKA

	METODA	PARAMETRY	HODNOTY
Třída použití	EN ISO 10874		Třída
UPEC (FR)		Certificat n° 345-15.0-00/24 - QB30 - <a href="http://evaluation.cstb.fr">http://evaluation.cstb.fr</a>	23 - 32
Produktová norma	EN ISO 10582:2018-01 (EN 16511)		U <sub>3</sub> P <sub>2</sub> E <sub>2</sub> C <sub>2</sub> / U <sub>3</sub> P <sub>2</sub> E <sub>1</sub> C <sub>2</sub>
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Oznámený subjekt	NB 2401 - CRET
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK
Záruka	V obytných prostorech Komerčních prostorech	Viz záruka	20
		Viz záruka	7
			DOP: viz zadní strana balení
			DOP: viz zadní strana balení
			let
			let

### OBECNÉ ÚDAJE

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY
Pravouhlost & rovnost	EN ISO 24342:2018-11		≤400mm: ≤0,25 mm   >400mm: ≤0,35mm	V pořádku
Nášlapná vrstva	EN ISO 10582:2018-01		Type 1	V pořádku
Odolnost proti opotřebení	EN 13329 - Annex E			≥ 1200 cyklů
Odolnost proti nárazu	EN 13329 - Annex F			≥ 1200 mm
Kolečková židle	ISO 4918:2016-03	25 000 cyklů		Ne delaminace, bez rušení
Přemísťování nábytku	EN ISO 16581:2019-06	Stopa 0,1 mm/32 kg		Žádné viditelné poškození
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN ISO 24343-1:2012-01		≤ 0,1 mm	Průměrné výsledky výrobního měření: 0,05 mm
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2:2016+A1:2018-12	Aceton - Káva -NaOH - H2O2 - Krém na body		V pořádku
Odhylky rozměrů	EN ISO 23999:2021-11	6 h při 80 °C	≤ [0,25]%	Průměrné výsledky výrobního měření: ≤ [0,05]%
Zdvíhání	EN ISO 23999:2021-11		≤ [2] mm	V pořádku
Světelná stálost	ISO 105-B02:2014-09	Modrá reference	Třída ≥ 6	V pořádku
Akustická izolace	ISO 717-2	Útlum kročejového hluku	Lepení Na podložce Flex Pro	ΔL <sub>w</sub> = 4 dB ΔL <sub>w</sub> = 8 dB
Podlahové vytápění		Vhodné pro všechny standardní topné systémy IN cementové podklady. Omezené použití s topnými fóliemi a alternativami. Maximální kontaktní teplota ≤ 27°C. Viz samostatné pokyny k instalaci.		

### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-02828
Emise formaldehydu	EN 717-1:2004-10	Bez přidaného formaldehydu při výrobě	E1 (≤ 0,124 mg/m <sup>3</sup> )	< Zjistitelným limitem
TVOC 28 dnů	ISO 16000 part 9-6	AgBB požadavky po 28 dnech <1000 µg/m <sup>3</sup>		V pořádku
Požární klasifikace	EN 13501-1:2018			BI-s1
Odolnost proti teple	EN 12667:2001-01	Bez podložkou		0,01 m <sup>2</sup> K/W
Antistatické vlastnosti	EN 1815:2016-09		≤ 2 kV	V pořádku
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893:2002-11		µ ≥ 0,30	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R9
Obsah	Těžké kovy + olovo/kadmium			Není obsažen
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	Karcinogenní, mutagenní a reprotoxické složky	1A a B (seznam kandidátů)		Není obsažen
REACH	Regulation (EC)			Kompatibilní
Obsah recyklátů	Pouze INTERNÍ recyklované materiály			≥ 20%



**ANVI TRADE s.r.o.**  
Průmyslová 1306/7  
102 00 Praha 10 – Hostivař  
Tel. +420 271 096 610  
E-mail: [anvitrade@anvitrade.cz](mailto:anvitrade@anvitrade.cz)  
[www.anvitrade.cz](http://www.anvitrade.cz)

**ANVI TRADE s. r. o.**  
Tuřanka 1315/112  
627 00 Brno – Slatina / CTP Park  
Tel. +420 724 890 887  
E-mail: [objednavky@anvitrade.cz](mailto:objednavky@anvitrade.cz)

