



TECHNICKÝ LIST

Vydání 06/2024

ROZMĚRY

FORMAT	Prkna	Obklady
Šířka	EN 17539:2021-08 189 mm	303 mm
Délka	EN 17539:2021-08 1251 mm	610 mm
Počet lamel v krabici	9	10
m ² v krabici	2,128 m ²	1,848 m ²
Hmotnost v krabici	13,24 kg	13,17 kg
Celková hmotnost na jednotku plochy	EN ISO 23997:2012-02 6558 g/m ² [-10%; +13%]	
Celková tloušťka	EN 17539:2021-08 5 mm (= 4+1 mm attached underlay)	
Povrchová úprava	Superguard Prime [®]	
Pero a drážka	Unilic-Unilic	

TOVÁRNÍ ZÁRUKA

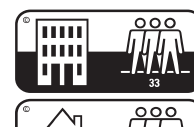
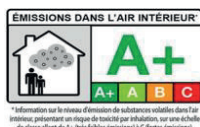
METODA	PARAMETRY	HODNOTY
Třída použití	EN ISO 10874	Třída 23 - 33
Produktová norma	EN 16511:2023-05	
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Oznámený subjekt
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Approved body
Záruka	V obytných prostorech Komerčních prostorech	Viz záruka Viz záruka
		NB 2401 - CRET AB 0321 - Satra UK 20 0 let - Na vyžádání do 5 let
		DOP: viz zadní strana balení DOP: viz zadní strana balení let

OBCENÉ ÚDAJE

METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY
Pravouhlost & rovnost	EN 17539:2021-08	$q_{max} \leq 0,20 \text{ mm}$ $s_{max} \leq 0,30 \text{ mm/m}$	V pořádku
Světelná stálost	EN ISO 105-B02:2014-08	Třída ≥ 6	V pořádku
Odchyly rozměrů	EN ISO 23999:2021-11	$\leq 0,15\%$	V pořádku
Zdvihání	EN ISO 23999:2021-11	$\leq 2 \text{ mm}$	V pořádku
Odolnost proti opotřebení	ISO 24338:2022-03, Procedure B	$\geq 5000 \text{ cyklů}$	V pořádku
Odolnost proti nárazu	EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F	$\geq 1600 \text{ mm}$	V pořádku
Odolnost proti poškrábání	EN 16094:2021-06, method A and B	$I \leq 1,5 \text{ Unit change I at } 60^\circ$	V pořádku $\leq \text{MSR-B2}$
Kolečková židle	EN ISO 4918:2021-03	25 000 cyklů	V pořádku
Přemísťování nábytku	EN ISO 16581:2019-06	Stopa 0,1 mm/32 kg	V pořádku
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN ISO 24343-1:2012-01	Aceton - Káva -NaOH - H2O2 - Krém na body	V pořádku
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2:2016+A1:2018-12	Fmax dlouhá strana	V pořádku
Zamykání síla	ISO 24334:2019-07	Fmax krátké straně	V pořádku
Akustická izolace	DIN EN ISO 717-2:2013-06	Útlum kročejového hluku	V pořádku $\Delta L_w = 19 \text{ dB}$
Podlahové vytápění		Vhodné pro všechny standardní topné systémy IN cementové podklady. Omezené použití s topnými fóliemi a alternativami. Maximální kontaktní teplota $\leq 27^\circ\text{C}$. Viz samostatně pokyny k instalaci.	

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY
AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-09272
Finnish Building Emission		M1: velmi nízké emise, bez zápachu	V pořádku
Emise formaldehydu	EN 717-1:2004-10	E1 ($\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$)	< Zjistitelným limitem
TVOC 28 dnů	ISO 16000 part 9-6		$< 20 \mu\text{g/m}^3$
Požární klasifikace	EN 13501-1:2018		Bfl-s1
Odolnost proti teple	EN 12667:2001-01		0,033 m ² KW
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893:2002-11		DS
Obsah	EN 16165:2021-10 Annex B	$\mu \geq 0,30$	R9 - R10
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	Těžké kovy + olovo/kadmium		Není obsažen
REACH	Karcinogenní, mutagenní a reprotoxické složky	1A a B (seznam kandidátů)	Není obsažen
Změkčovadlo	Regulation (EC)		Kompatibilní
Obsah recyklátů	Změkčovadlo bez ortho-ftalátů		V pořádku
	Pouze INTERNÍ recyklované materiály		$\geq 20\%$



ANVI TRADE s. r. o.
Průmyslová 1306/7
102 00 Praha 10 – Hostivař
Tel. +420 271 096 610
E-mail: anvitrade@anvitrade.cz
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

