

ESSENTIAL TECHNICKÝ LIST



vitality

VINYL FLOORING

Verze 01/2024

ROZMĚRY

FORMÁT		PRKNA			
Šířka	EN ISO 24342	196 mm			
Délka	EN ISO 24342	1320 mm			
Počet prken v balení		14			
m ² v balení		3,62 m ²			
Hmotnost na balení		15,19 kg			
Celková hmotnost na jednotku plochy	EN ISO 23997	4063 g/m ² [-10%; +13%]			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	2,5 mm			
Nášlapná vrstva	EN ISO 24340	0,55 mm			
Povrchová úprava		Superguard Pride®			

TOVÁRNÍ ZÁRUKA

	METODA	PARAMETRY	HODNOTY	
Třída použití	EN ISO 10874		Třída	23 - 33
Produktová norma	EN ISO 10582:2018			
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Oznámený subjekt	NB 2401 - CRET	DOP: see end label on pack
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Schválený subjekt	AB 0321 - Satra UK	DOP: see end label on pack
Záruka	Rezidenční použití Komerční použití	Viz záruční podmínky Viz záruční podmínky	25 10	years years

VŠEOBECNÉ ÚDAJE

	METODA	PARAMETRY	NORMOVÉ POŽADAVKY	HODNOTY
Rovnost a pravouhlost	EN ISO 24342		≤400mm: ≤0,25 mm >400mm: ≤0,35mm	OK
Nášlapná vrstva	EN ISO 10582		Typ1	OK
Odolnost proti opotřebení	EN 13329 - Annex E			≥ 2000 cyklů
Odolnost vůči nárazu	EN 13329 - Annex F			≥ 1600 mm
Odolnost proti poškrábání	EN 16094			≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2
Kolečkové židle	EN ISO 4918	25000 cycles		Bez delaminace, bez rušení
Posun nábytkových nožiček	EN 424	Foot 0,1 mm / 32 kg		Bez viditelného poškození
Zbytkové odsazení	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	OK
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2	Acetone - Coffee -NaOH -H2O2 - Shoe Polish		OK
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	6 hrs at 80°C		OK
Zvlnění	EN ISO 23999		≤ Δ mm	OK
Stálost na světle	EN ISO 105-B02	Modrá reference		OK
Akustická izolace	EN 10140-1/3	Nárazový zvuk	Přilepené Flex Pro podložka	3 dB 12 dB
Podlahové vytápění	EN 10140-1/3		Vhodné pro všechny standardní topné systémy v cementových podkladech. Omezené použití s topnými fóliemi a alternativami. Maximální kontaktní teplota ≤ 27°C. Viz samostatné pokyny k instalaci.	

ŽIVOTNÍ PROSŘTĚDÍ, BEZPEČNOST A ZDRAVÍ

	METODA	PARAMETRY	NORMOVÉ POŽADAVKY	HODNOTY
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-09272
Emise formaldehydu	EN 717-1	Při výrobě není přidán formaldehyd	E1 (≤ 0,124 mg/m ³)	<detekční limit
TVOC 28 dní	ISO 16000 část 9-6	Potřeba AgBB po 28 dnech <1000 µg/m ³		OK
Požární klasifikace	EN 13501-1			Bfl-s1
Teplotní odolnost	EN 12667			0,01 m ² K/W
Antistatický	EN 1815		≤ 2 kV	OK
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893		μ ≥ 0,30	DS
Obsah	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
Nebezpečné látky	Těžké kovy + olovo/kadmium	Karcinogenní, mutagenní nebo toxické látky pro reprodukci třídy 1A a 1B (kandidátní seznam)		NENÍ přítomen
REACH	Regulace (EC)			NENÍ přítomen
Recyklovaný obsah	Použitý pouze VNITŘNÍ recyklovaný materiál			V souladu ≥ 20%

