



TECHNICKÝ LIST

Vydanie 05/2024

ROZMERY

FORMÁT		Standard Plank	Small Tile
Šírka	ISO 24342:2018-11	196 mm	329 mm
Dĺžka	ISO 24342:2018-11	1320 mm	659 mm
Počet lamiel v balení		14	16
m ² v balení		3,622 m ²	3,469 m ²
Hmotnosť v balení		15,19 kg	14,37 kg
Celková hmotnosť na jednotku plochy	EN ISO 23997:2012-02	4063 g/m ² [-10%; +13%]	
Hrúbka	ISO 24346:2006-10	2,5 mm	
Nášľapná vrstva	EN ISO 24340:2012-02	0,55 mm	
Povrchová úprava		Superguard Pro®	

TOVÁRENSKÁ ZÁRUKA

METÓDA	PARAMETRE	HODNOTY
Trieda použitia		Trieda
EN ISO 10874		23 - 33 - 42*
Produktová norma		
EN ISO 10582:2018-01 (EN 16511)		
CE	Notified body	NB 2401 - CRET
EN 14041:2004 / AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK
UKCA	Vid. záruka	25 rokov
EN 14041:2004 / AC:2006	Komerčné použitie	10 rokov
Záruka		
Obytných priestoroch		
Komerčné použitie		

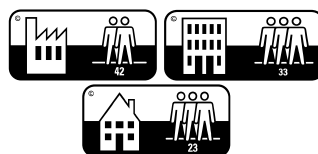
* Platí len pre plne lepenú inštaláciu, nie pre voľne položené podložky

VŠEOBECNÉ ÚDAJE

METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM	HODNOTY
Hranatosť a rovnosť	EN ISO 24342:2018-11	≤400mm: ≤0,25 mm >400mm: ≤0,35mm	OK
Nášľapná vrstva	EN ISO 10582:2018-01	Type 1	OK
Odolnosť proti opotrebeniu	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 cyklov
Odolnosť proti nárazu	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm
Vplyv kolieskovej stoličky	ISO 4918:2016-03	25000 cyklov	Bez delaminácie, bez porušenia
Vplyv nábytkovej nožičky	EN ISO 16581:2019-06	Foot 0,1 mm / 32 kg	Žiadne viditeľné poškodenie
Odolnosť proti bodovému zaťaženiu	EN ISO 24343-1:2012-01		≤ 0,1 mm
Odolnosť proti škrvnám	EN 438-2:2016+A1:2018-12	Acetón - Káva - NaOH - H2O2 - Lak na topánky	Priemerný výsledok výroby: 0,05 mm
Rozmerová stabilita	EN ISO 23999:2021-11	6 h pri 80°C	≤ 0,25%
Dvíhanie sa okrajov/hrán pozdĺž spojov	EN ISO 23999:2021-11		≤ 2] mm
Farebná stálosť	ISO 105-B02:2014-09	Modrá referencia	Trieda ≥ 6
Akustická izolácia	ISO 717-2	Redukcia kročajového hluku	Lepená
		Na Flex Pro podložke	ΔL _w = 3 dB
Podlahové vykurovanie		Vhodné pre všetky štandardné vykurovacie systémy IN cementové podklady. Obmedzená aplikácia s vykurovacími fólmami a alternatívami. Maximálna kontaktná teplota ≤ 27°C. Pozrite si samostatné pokyny na inštaláciu.	ΔL _w = 10 dB

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA

METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM	HODNOTY
AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-02828
UPEC (FR)			U ₃ P ₃ E ₂ C ₂ / U ₃ P ₃ E ₁ C ₂
Emisie formaldehydu	EN 717-1:2004-10	Bez pridania formaldehydov vo výrobe	< Detekovateľný limit
TVOC 28 dní	ISO 16000 časť 9-6	AgBB požiadavky po 28 dňoch <1000 µg/m ³	OK
Klasifikácia požiarnej odolnosti	EN 13501-1:2018		Bfl-s1
Odolnosť proti teplu	EN 12667:2001-01	Bez podložky	0,01 m ² KW
Anti-static	EN 1815:2016-09		OK
Odolnosť proti šmyku	EN 13893:2002-11		DS
Obsah	EN 16165:2021-10 Annex B		R9 - R10
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	Ťažké kovy + olovo/kadmium		Neobsahuje
REACH	Karcinogénne, mutagénne alebo reprotoxické zložky triedy 1A a 1B (Zoznam kandidátov)		Neobsahuje
Recyklovaný obsah	Regulation (EC)		Vyhovujúci
	Použitý len INTERNE recyklovaný materiál		≥ 20%



EN 14041:2004 / AC:2006
Heterogeneous PVC Floorcoverings
ISO 10582:2018

EN 14041:2004 / AC:2006
Heterogeneous PVC Floorcoverings
ISO 10582:2018