

TECHNICKÝ LIST

Vydanie 05/2025

ROZMERY

FORMÁT		PRISTINE [SGHBC(-)] Herringbone	FUSE [SGMPC(-)] Medium Plank
Šírka	ISO 24342:2018-11	129 mm	228,6 mm
Dĺžka	ISO 24342:2018-11	740 mm	1500 mm
Počet lamiel v balení		48	12
m ² v balení		4,582 m ²	4,115 m ²
Hmotnosť v balení		21,1 kg	19,0 kg
Drážky		Pressed bevel	Pressed bevel

FORMÁT		LIV [SGSPC(-)] Small Plank	BLUSH [SGTC(-)] Square Tile
Šírka	ISO 24342:2018-11	184,15 mm	609,6 mm
Dĺžka	ISO 24342:2018-11	1219,20 mm	609,6 mm
Počet lamiel v balení		20	12
m ² v balení		4,490 m ²	4,459 m ²
Hmotnosť v balení		20,7 kg	20,8 kg
Drážky		Modern bevel	Modern bevel

Celková hmotnosť na jednotku plochy	EN ISO 23997:2012-02	4500 g/m ²
Hrúbka	ISO 24346:2006-10	2,5 mm
Nášľapná vrstva	EN ISO 24340:2012-02	0,55 mm
Povrchová úprava		Scratch Guard technology®

TOVÁRENSKÁ ZÁRUKA

	METÓDA	PARAMETRE	HODNOTY
Trieda použitia	EN ISO 10874 / EN ISO 10582:2018-01		Trieda 23 - 33
Produktová norma	EN ISO 10582:2018-01 (EN 16511)		
CE - podlažie	EN 14041:2004 / AC:2006	Notified body	NB 2401 - CRET
UKCA - podlažie	EN 14041:2004 / AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK
CE - stena	EN 15102:2007 / A1:2011	Notified body	NB 0493 - Centexbel
UKCA - stena	EN 15102:2007 / A1:2011	Approved body	AB 8515 - Centexbel International Ltd.
Záruka	Podlažie	Obytných priestoroch Komerčné použitie	Viď. záruka Viď. záruka
	Stena	Obytných priestoroch Komerčné použitie	Viď. záruka Viď. záruka
			Doživotná 10 rokov - na vyžiadanie do 15 rokov 10 év 0 rokov - na vyžiadanie do 5 rokov

VŠEOBECNÉ ÚDAJE

	METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM	HODNOTY
Hrnatosť a rovnosť	EN ISO 24342:2018-11		≤400mm: ≤0,25 mm >400mm: ≤0,35mm	≤400mm: ≤0,25 mm >400mm: ≤0,35mm
Nášľapná vrstva	EN ISO 10582:2018-01			Type 1
Odolnosť proti nárazu	EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F			≥ 1600 mm
Odolnosť proti poškrabaniu	EN 16094:2021-06		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	≤ MSR-A1 ≤ MSR-B2
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 zataženiu	EN ISO 24343-1:2012-01		≤ 0,1 mm	≤ 0,05 mm
Rozmerová stabilita	EN ISO 23999:2021-11	6 h pri 80°C	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %
Dvíhanie sa okrajov/hrán pozdĺž spojov	EN ISO 23999:2021-11		≤ 2 mm	≤ 2 mm
Farebná stálosť	ISO 105-B02:2014-09	Modrá referencia	Trieda ≥ 6	≥ 6
Akustická izolácia	DIN EN ISO 717-2:2021-05	Redukcia kročajového hluku	Lepená Na Flex Pro podložke	ΔL _w = 3 dB ΔL _p = 11 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.		

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA

	METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM	HODNOTY
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-09789
Finnish Building Emission				M1: Veľmi nízke emisie, bez zápachu
Emisie formaldehydu	EN 717-1:2004-10	Bez pridania formaldehydov vo výrobe	E1 ($\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$)	< Detekovateľný limit
TVOC 28 dní	ISO 16000 časť 9-6	AgBB požiadavky po 28 dňoch <1000 $\mu\text{g/m}^3$		< 100 $\mu\text{g/m}^3$
Klasifikácia ohňa - podlaha	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
Klasifikácia ohňa - stena	EN 13501-1:2018			D-s3,d0
Odolnosť proti teplu	EN 12667:2001-01	Lepená Na Flex Pro podložke		0,01 $\text{m}^2 \text{K/W}$ 0,02 $\text{m}^2 \text{K/W}$
Odolnosť proti šmyku	EN 13893:2002-11		$\mu \geq 0,30$	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
	EN 16165:2021 - Annex C (UKSRG)	Suchá		Nizky potenciál sklzu (PTV96 ≥ 36)
	UNE-EN 16165:2021 - Annex C Anexo Nacional A (ES)	Vlhká Suchá		PTV ₅₇ ≥ 40 PTV ₉₆ ≥ 59
Obsah	Ťažké kovy + olovo/kadmium			Neobsahuje
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	Karcinogénne, mutagénne alebo reprotoxické zložky triedy 1A a 1B (Zoznam kandidátov)			Neobsahuje
REACH				Vyhovujúci
Zmäkčovadlo	Zmäkčovadlo bez ftalátov			OK

