

TECHNICKÝ LIST

Vydání 10/2024

ROZMĚRY

		PRISTINE [SGHBC(-)]	FUSE [SGMPC(-)]
FORMAT		Vzor rybí kost	Středně velká prkna
Šířka	ISO 24342:2018-11	129 mm	228,6 mm
Délka	ISO 24342:2018-11	740 mm	1500 mm
Počet lamel v krabici		48	12
m ² v krabici		4,582 m ²	4,115 m ²
Hmotnost v krabici		21,1 kg	19,0 kg
Drážky		Pressed bevel	Pressed bevel

		LIV [SGSPC(-)]	BLUSH [SGTC(-)]
FORMAT		Prkna malého formátu	Čtvercová dlaždice
Šířka	ISO 24342:2018-11	184,15 mm	609,6 mm
Délka	ISO 24342:2018-11	1219,20 mm	609,6 mm
Počet lamel v krabici		20	12
m ² v krabici		4,490 m ²	4,459 m ²
Hmotnost v krabici		20,7 kg	20,8 kg
Drážky		Modern bevel	Modern bevel

Celková hmotnost na jednotku plochy	EN ISO 23997:2012-02	4500 g/m ² [-10%; +13%]
Celková tloušťka	ISO 24346:2006-10	2,5 mm
Horní vrstva	EN ISO 24340:2012-02	0,55 mm
Povrchová úprava		Scratch Guard technology®

TOVÁRNÍ ZÁRUKA

METODA	PARAMETRY	HODNOTY
Třída použití	EN ISO 10874	Třída 23 - 33
Produktové normy	EN ISO 10582:2018-01 (EN 16511)	
CE - podlaha	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Oznámený subjekt NB 2401 - CRET
UKCA - podlaha	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Approved body AB 0321 - Satra UK
CE - stěna	EN 15102:2007+A1:2011	Oznámený subjekt NB 0493 - Centexbel
UKCA - stěna	EN 15102:2007+A1:2011	Approved body AB 8515 - Centexbel International Ltd.
Záruka	Podlaha	Viz záruka Doživotní 10 let - Na vyžádání do 15 let
	Stěna	Viz záruka 10 év 0 let - Na vyžádání do 5 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		≥ 2000 cyklů
Odolnost proti nárazu	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm
Odolnost proti poškrábání	EN 16094:2021-06	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	≤ MSR-A1 ≤ MSR-B2
Kolečková židle	ISO 4918:2016-03	25 000 cyklů	Ne delaminace, bez rušení
Přemístování 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 ≤ 0,05 mm
Odchyšky rozměrů	EN ISO 23999:2021-11	6 h při 80 °C	≤ 0,25 % V pořádku
Zdvíhaní	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 _w = 3 dB ΔL _w = 11 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-09789
Finnish Building Emission			M1: velmi nízké emise, bez zápachu	V pořádku
Emise formaldehydu	EN 717-1:2004-10	Bez přidaného formaldehydu při výrobě	E1 (ε 0,124 mg/m³)	< Zjistitelným limitem
TVOC 28 dnů	ISO 16000 part 9-6	AgBB požadavky po 28 dnech <1000 µg/m³		< 100 µg/m³
Požární klasifikace - podlaha	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
Požární klasifikace - stěna	EN 13501-1:2018			D-s3,d0
Odolnost proti teple	EN 12667:2001-01	Lepením Na podložce Flex Pro		0,01 m² K/W 0,02 m² K/W
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893:2002-11 EN 16165:2021-10 Annex B EN 16165:2021 - Annex C (UKSRG) UNE-EN 16165:2021 - Annex C Anexo Nacional A (ES)	Suchý Vlhký Suchý	µ ≥ 0,30 PTV ₉₆ PTV ₅₇ PTV ₉₆	DS R10 Nizký riziko uklouznutí (PTV96 ≥ 36) PTV ₅₇ ≥ 40 PTV ₉₆ ≥ 59
Obsah	Nehéz fémek+ólom/kadmium			Není obsažen
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	Karcinogenní, mutagenní a reprotoxické složky 1A a B (seznam kandidátů)			Není obsažen
REACH	Regulation (EC)			Kompatibilní
Změkčovadlo	Změkčovadlo bez ftalátů			V pořádku



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air interieur, presentant un risque de toxicite par inhalation, sur une echelle de classe allant de A+ (très faible emission) à C (forte emission).



CERTIFIED BY
SCS Global Services



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

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

