

ROZMĚRY

		Small planks "LIV"	Medium planks "FUSE"	Herringbone "PRISTINE"	TILE "BLUSH"
		[SGSPC-xxxxx]	[SGMPC-xxxxx]	[SGHBC-xxxxx]	[SGTC-xxxxx]
Šířka		184,15 mm	228,6 mm	129 mm	609,6 mm
Délka		1219,2 mm	1500 mm	740 mm	609,6 mm
Počet lamel v krabici		20 Dílce	12 Dílce	48 Dílce	12 Dílce
m ² v krabici		4,490 m ²	4,115 m ²	4,592 m ²	4,459 m ²
Hmotnost v krabici		20,7 kg	19,0 kg	21,1 kg	20,8 kg
Hustota		1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³
CELKOVÁ TLouŠTKA	ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Horní vrstva	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Povrchová úprava		Scratch Guard technology			

TOVÁRNÍ ZÁRUKA

Třída použití	EN ISO 10874			Třída 33
Norma výroby	ISO 10582:2018 (EN 16511)			
CE / UK CA (floor)	EN 14041:2004 / AC:2006			DOP: end label on pack
CE / UK CA (wall)	EN 15102:2007 + A1:2011			DOP: end label on pack
Záruka	Podlaha	v obytných prostorech	viz záruka	Doživotní
	Podlaha	komerčních prostorech	viz záruka	10 let - Na vyžádání do 15 let
	Stěna	v obytných prostorech	viz záruka	10 let
	Stěna	komerčních prostorech	viz záruka	0 let - Na vyžádání do 5 let

OBEČNÉ ÚDAJE

METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY QUICK-STEP
Odolnost proti nárazu	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	V pořádku
Odolnost proti poškrábání	EN 16094:2021-06	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Kolečková židle	EN 4918:2016-03	25000 cyklů	V pořádku
Přemisťování nábytku	EN ISO 16581:2019-06	Foot 0,1 mm / 32 kg (type 0)	Žádné viditelné poškození
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN ISO 24343-1:2007-06	≤ 0,1 mm	≤ 0,05 mm
Bobtnání	ISO 24336	≤ 18%	bez bobtnání
Ocizivky rozměru	ISO 23999:2011-11	6 h při 80 °C	V pořádku
Požární klasifikace - podlaha	EN 13501-1	zdvihání	≤ 2 mm
Požární klasifikace - stěna	EN 13501-1:2010		Bfl-s1
Odolnost proti UV záření	ISO 105 B02	Modrá reference	D-s3,d0
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893		V pořádku
	EN 16165:2021 - annex B		DS
	EN 16165:2021 - annex C (UKSRG)		R10
	UNE-EN 16165:2021 - annex C, Anexo Nacional A (ES)	Suchý	Nizký potenciál skluzu (PVC _{cl} > 40)
		Vlhký	CI 2 (35 < PVC _{cl} ≤ 45)
		Suchý	CI 0 (PVC _{cl} > 40)
Odolnost proti teple	EN 12667:2001-01		Flooring glued with QS Vinyl Glue Flooring installed with underlay FlexPro
			0,01 m ² KW 0,02 m ² KW
Podlahové vytápění		Vhodná pro všechny standardní vytápěcí systémy v cementové podlaze. Omezené použití s vytápěcí fólie a alternativami. Max. kontaktní teplota ≤ 27 °C. Viz samostatné pokyny pro instalaci.	
Útlum kročejového hluku	EN ISO 10140-3:2010+A1:2015-06		Flooring glued with QS Vinyl Glue Flooring installed with underlay FlexPro
			ΔLw = 3 dB ΔLw = 11 dB

Životní prostředí & certifikáty

AFFSET			A+
Finnish Building Emission	M1: velmi nízké emise, bez zápachu		Class M1
FloorScore			SCS-FS-09789
Emise formaldehydu	EN 14041:2004 / AC:2006	Bez přidávaného formaldehydu při výrobě	< svislým limitem
TVOC 28 dnů	ISO 16000 part 9-6	AgBB požadavky po 28 dnech <1000 µg/m ³	< 100 µg/m ³
Obsah těžkých kovů + olova/kadmium			Není obsažen
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	Karcinogeny, mutageny a reprodukční složky 1A a B (seznam kandidátů)		Není obsažen
REACH	Regulation (EC)		Kompatibilní
Změkčovadlo	Změkčovadlo bez ortho-fthalátů		V pořádku



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



EN 15102:2007 / A1:2011
Decorative Wallcoverings
roll and panel form products



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



CERTIFIED BY
SCS Global Services



EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+
A+ A B C