

ROZMERY

Kolekcia	Small planks "LIV"	Medium planks "FUSE"	Herringbone "PRISTINE"	TILE "BLUSH"
	[SGSPC-xxxxx]	[SGMPC-xxxxx]	[SGHBC-xxxxx]	[SGTC-xxxxx]
Šírka	184,15 mm	228,6 mm	129 mm	609,6 mm
Dĺžka	1219,2 mm	1500 mm	740 mm	609,6 mm
Počet lamiel v balení	20 Lamiel	12 Lamiel	48 Lamiel	12 Lamiel
m ² v balení	4,490 m ²	4,115 m ²	4,592 m ²	4,459 m ²
Hmotnosť v balení	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
Hrúbka	ISO 24346 2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Nášľapná vrstva	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Povrchová úprava	Technológia Scratch Guard			

TOVÁRENSKÁ ZÁRUKA

Trieda použitia	EN ISO 10874	Trieda 33		
Productnorm	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	Podlažie	obytných priestoroch	vid. záruka	Doživotná
	Podlažie	Komerčné použitie	vid. záruka	10 rokov - na vyžiadanie do 15 rokov
	Stena	obytných priestoroch	vid. záruka	10 rokov
	Stena	Komerčné použitie	vid. záruka	0 rokov - na vyžiadanie do 5 rokov

VŠEOBECNÉ ÚDAJE

METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM	QUICK-STEP HODNOTY
Odolnosť proti nárazu	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	OK
Odolnosť proti poškrabaniu	EN 16094:2021-06	≥ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Vplyv kolieskových stoličiek	EN 4918:2016-03	25000 cyklov	OK
Vplyv nábytkových nožičiek	EN ISO 16581:2019-06	Foot 0,1 mm / 32 kg (type 0)	Bez delaminácie, bez porušenia
Odolnosť proti bodovému zaťaženiu	EN ISO 24343-1:2007-06	≤ 0,1 mm	≤ 0,05 mm
bez deformácií vplyvom vlhkosti	ISO 24336	≤ 18%	bez deformácií vplyvom vlhkosti
Rozmerová stabilita	ISO 23999:2011-11	6 h pri 80°C	OK
Klasifikácia ohňa - podlažia	EN 13501-1	Dĺžanie sa okrajov/hrán p < 2	OK
Klasifikácia ohňa - stena	EN 13501-1:2010		Bfl-s1 D-s3,d0
Odolnosť proti UV žiareniu	ISO 105 B02	Modrá referencia	OK
Odolnosť proti šmyku	EN 13893		DS
	EN 16165:2021 - annex B		R10
	EN 16165:2021 - annex C (UKSRG)	Suchá	PTV ₅₀
	UNE-EN 16165:2021 - annex C. Anexo Nacional A (ES)	Vlhká	PTV ₅₇
		Suchá	PTV ₅₀
Odolnosť proti teplu	EN 12667:2001-01		Flooring glued with QS Vinyl Glue Flooring installed with underlay FlexPro
Podlahové vykurovanie		Vhodné pre všetky štandardné vykurovacie systémy V cementovom podklade. Obmedzené použitie vykurovacích fólií a alternatív. Maximálna kontaktná teplota ≤ 27°C. Vid. samostatne inštalčný manuál.	0,01 m ² KW 0,02 m ² KW
Redukcia kročajového huku	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

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE & CERTIFIKÁTY

AFFSET			A+
Finnish Building Emission	M1: Veľmi nízke emisie, bez zápachu		Class M1
Floorscore			SCS-FS-09789
Emisie formaldehydu	EN 14041:2004 / AC:2006	Bez pridania formaldehydov vo výrobu	< detekovateľný limit
TVOC 28 dní	ISO 16000 časť 9-6	AgBB požiadavky po 28 dňoch <1000 µg/m ³	< 100 µg/m ³
Obsah		Tažké kovy + olovo/kadmium	Neobsahuje
NEBEZPEČNÉ LÁTKY		Karcinogénne, mutagénne alebo reprotoxické zložky triedy 1A a 1B (Zoznam kandidátov)	Neobsahuje
REACH		Regulation (EC)	Vyhovujúci
Znakčovník		Znakčovník bez ortofalátov	OK



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



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

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

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



CERTIFIED BY
SCS Global Services



EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+
A+ A B C
*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).