

MÉRTEK

Kollektió		Small planks "LIV"	Medium planks "FUSE"	Herringbone "PRISTINE"	TILE "BLUSH"
		[SGSPC-xxxxx]	[SGMPC-xxxxx]	[SGHBC-xxxxx]	[SGTC-xxxxx]
Szélesség		184,15 mm	228,6 mm	129 mm	609,6 mm
Hosszúság		1219,2 mm	1500 mm	740 mm	609,6 mm
Lamellák száma csomagonként		20 Lamella	12 Lamella	48 Lamella	12 Lamella
m ² a csomagolásban		4,490 m ²	4,115 m ²	4,592 m ²	4,459 m ²
Csomag súlya		20,7 kg	19,0 kg	21,1 kg	20,8 kg
Sűrűség		1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³
Teljes vastagság	ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Felső réteg	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Felületkezelés		Scratch Guard technológia			

GYÁRI GARANCIA

Használati osztály	EN ISO 10874				Osztály 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
Garancia	Padló	lakossági helyiségekben	lásd. garanciális feltételek		Örökös
	Padló	Közlelteli helyiségekben	lásd. garanciális feltételek		10 év-kérésre 15 évig
	Fal	lakossági helyiségekben	lásd. garanciális feltételek		10 év
	Fal	Közlelteli helyiségekben	lásd. garanciális feltételek		0 év-kérésre 5 évig

ÁLTALÁNOS ADATOK

MÉTODUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	QUICK-STEP ÉRTEKEK
Ütésállóság	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	OK
Karcálló	EN 16094:2021-06	≤ MSR-A2	MSR-A1
		≤ MSR-B2	MSR-B2
Gumúós szűkek	EN 4918:2016-03	25000 ciklus	OK
Bűtorok mozgathatósága	EN ISO 16581:2019-06	Foot 0,1 mm / 32 kg (type 0)	Nincs delamináció, nincs beavatkozás
Ellenállás pontterheléssel szemben	EN ISO 24343-1:2007-06	≤ 0,1 mm	Semmilyen látható sérülés
nedvesség miatti deformálódás nélkül	ISO 24336	≤ 18%	≤ 0,05 mm
Méretbeli eltérések	ISO 23999:2011-11	6 óra 80 Celsius foknál	deformálódás nélküli a nedvesség hatására
Tűzbesorolási osztály-padló	EN 13501-1	Az élekezételek megemelik < 2 mm	OK
Tűzbesorolási osztály-fal	EN 13501-1:2010		OK
UV védelem	ISO 105 B02	Kék referencia	Bf1-s1
Csúszás elleni védelem	EN 13893		D-s3,d0
	EN 16165:2021 - annex B		OK
	EN 16165:2021 - annex C (UKSRG)		DS
		Száraz	R10
		Nedves	Alacsony csúszási potenciál (PVC _{cl} > 40)
		Száraz	Ci 2 (35 < PVC _{cl} ≤ 45)
Hőellenállóság	EN 12667:2001-01		Ci 0 (PVC _{cl} > 40)
Talajfűtés		Megfelelő minden szabványos fűtési rendszerhez. Korlátozott alkalmazás fűtőfóliákkal és azok alternatíváival. Maximális érnikezési hőmérséklet ≤ 27 ° C. Lásd a telepítési utasításokat.	Flooring glued with QS Vinyl Glue Flooring installed with underlay FlexPro 0,01 m ² KW 0,02 m ² KW
Lépéscsökkentés	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

KÖRNYEZET & TANÚSÍTVÁNYOK

AFFSET			A+
Finnish Building Emission	M1: Nagyon alacsony kibocsátás szagtalan		Class M1
FloorScore			SCS-FS-09789
Formaldehid emisszió	EN 14041:2004 / AC:2006	Formaldehid hozzáadása nélkül a gyártás során	< kimutatható határérték
TVOC 28 nap	ISO 16000 part 9-6	AgBB 28 nap elteltével <1000 µg/m ³	< 100 µg/m ³
Tartalom	Nehéz fémek+olom/kadmium		Nem tartalmaz
KAROS ANYAGOK	Karcolgató, mutató és reprotoxikus komponensek 1A és 1B(jelöltek listája)		Nem tartalmaz
REACH	Regulation (EC)		Megfelelő
Lágyító	Orthofталátmentes lágyító		OK



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

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



CERTIFIED BY
SCS Global Services



*Informations sur le risque 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).