

WYMIARY

Kolekcja		Small planks "LIV"	Medium planks "FUSE"	Herringbone "PRISTINE"	TILE "BLUSH"
		[SGSPC-xxxxx]	[SGMPC-xxxxx]	[SGHBC-xxxxx]	[SGTC-xxxxx]
Szerokość		184,15 mm	228,6 mm	129 mm	609,6 mm
Długość		1219,2 mm	1500 mm	740 mm	609,6 mm
Liczba paneli/opakowanie		20 Panele	12 Panele	48 Panele	12 Panele
m ² /opakowanie		4,490 m ²	4,115 m ²	4,592 m ²	4,459 m ²
Masa/opakowanie		20,7 kg	19,0 kg	21,1 kg	20,8 kg
Gęstość		1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³
Grubość całkowita	ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Warstwa górna	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Wykończenie		Technologia Scotch-Guard			

GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	EN ISO 10874				Klasa 33
Norma produktu	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
Gwarancja	Podłoga	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji		dożywnio
	Podłoga	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji		10 lat - do 15 lat na wniosek
	Mur	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji		10 lat
	Mur	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji		0 lat - do 5 lat na wniosek

DANE OGÓLNE

METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP
Odporność na uderzenia	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	OK
Odporność na zarysowania	EN 16094:2021-06	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
kółka krzeseł biurowych	EN 4918:2016-03	25000 cykli	OK
Przesuwanie mebli	EN ISO 16581:2019-06	Foot 0,1 mm / 32 kg (type 0)	Bez widocznych uszkodzeń
Wpniecie resztkowe	EN ISO 24343-1:2007-06	≤ 0,1 mm	≤ 0,05 mm
Piecznienie	ISO 24336	≤ 18%	brak pieczenia
Stabilność wymiarowa	ISO 23999:2011-11	6 godz. w temp. 80°C	OK
Klasa reakcji na ogień - podłoga	EN 13501-1	łdkowanie	OK
Klasa reakcji na ogień - mur	EN 13501-1:2010		Bfl-s1
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105 B02	Niebieska skala wzorcowa	D-s3,d0
Antystatyczność	EN 13893		OK
	EN 16165:2021 - annex B		R10
	EN 16165:2021 - annex C (UKSRG)		
	Suchy	PTV ₅₀	Mala wydajność polizgu (PVC ₅₀ > 40)
	Mokro	PTV ₅₂	C1 2 (35 < PVC ₅₂ < 45)
	Suchy	PTV ₅₀	C1 0 (PVC ₅₀ > 40)
Oporność cieplna	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
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie dla standardowych systemów grzewczych zatopionych w jastrychu. Ograniczone możliwości zastosowania w połączeniu z foliami grzewczymi i alternatywnymi systemami ogrzewania. Maksymalna temperatura styku ≤ 27°C. Zapoznaj się z osobną instrukcją.	
Redukcja odgłosu uderzenia	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

CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

AFFSET			A+
Finnish Building Emission	M1: znikoma emisja, bezworność		Klasa M1
FloorScore			SCS-FS-09789
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004 / AC:2006	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu	poniżej granicy wykrywalności
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO 16000 part 9-6	AgBB wymów po 28 dniach <1000 µg/m ³	< 100 µg/m ³
Zawartość	metale ciężkie + ołów i kadm		NIEOBECNE
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE	nakładnicze, mutagenne lub reprodukcyjne substancje klasy 1A i 1B		NIEOBECNE
REACH	Regulation (EC)		NIEOBECNE
Plastyfikator	Bez plastyfikatorów orto-ftalanowych		zgodny


 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


*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 faible émission) à C (forte émission).