

ABMESSUNGEN

Kollektion		Small planks "LIV"	Medium planks "FUSE"	Herringbone "PRISTINE"	TILE "BLUSH"
		[SGSPC-xxxxx]	[SGMPC-xxxxx]	[SGHBC-xxxxx]	[SGTC-xxxxx]
Breite		184,15 mm	228,6 mm	129 mm	609,6 mm
Länge		1219,2 mm	1500 mm	740 mm	609,6 mm
Anzahl der Paneele pro Packung		20 Platten	12 Platten	48 Platten	12 Platten
m ² pro Packung		4,490 m ²	4,115 m ²	4,592 m ²	4,459 m ²
Gewicht pro Packung		20,7 kg	19,0 kg	21,1 kg	20,8 kg
Dichte		1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³
Gesamtstärke	ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Deckschicht	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Veredelung		Scratch Guard Technologie			

WERKSGARANTIE

Beanspruchungskategorie	EN ISO 10874				Klasse 33
Produktnorm	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
Garantie	Fußboden	Wohnzwecke	Siehe Garantiebedingungen	Lebenslang	
	Fußboden	Gewerbliche Nutzung	Siehe Garantiebedingungen	10 Jahre - auf Anfrage bis 15 Jahre	
	Mauer	Wohnzwecke	Siehe Garantiebedingungen	10 Jahre	
	Mauer	Gewerbliche Nutzung	Siehe Garantiebedingungen	0 Jahre - auf Anfrage bis 5 Jahre	

ALLGEMEINE ANGABEN

METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	QUICK-STEP WERTE
Schleiftestigkeit	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	OK
Kratzbeständigkeit	EN 16094:2021-06	≤ MSR-A2	MSR-A1
		≤ MSR-B2	MSR-B2
Bürostühle	EN 4918:2016-03	25000 Zyklen	Keine sichtbaren Schäden
Möbelfußverschiebung	EN ISO 16581:2019-06	Foot 0,1 mm / 32 kg (type 0)	Keine sichtbaren Schäden
Eindruck	EN ISO 24343-1:2007-06	≤ 0,1 mm	≤ 0,05 mm
Schwellung	ISO 24336	≤ 18%	Keine Schwellung
Maßänderung	ISO 23999:2011-11	6 Stunden bei 80°C	OK
Brandklasse - fußboden	EN 13501-1	Schüsselung	OK
Brandklasse - mauer	EN 13501-1:2010		Bfl-s1
UV-Beständigkeit	ISO 105 B02	Blaue Referenz	D-s3,d0
Rutschfestigkeit	EN 13893		OK
	EN 16165:2021 - annex B		DS
	EN 16165:2021 - annex C (UKSRG)		R10
		Trocken	Niedriges Rutschpotential (PVC ₅₀ > 40)
	UNE-EN 16165:2021 - annex C, Anexo Nacional A (ES)	Nass	Cl 2 (35 < PVC ₅₀ ≤ 45)
		Trocken	Cl 0 (PVC ₅₀ > 40)
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667:2001-01		0,01 m ² KW
		Flooring glued with QS Vinyl Glue	0,02 m ² KW
		Flooring installed with underlay FlexPro	
Fußbodenheizung		Geeignet für alle Standard-Heizanlagen in Zementböden. Begrenzte Anwendung mit Heizfolien und alternativen. Max. Kontakttemp. ≤ 27°C. Siehe separate Installationsanleitung.	
Trittschallverringering	EN ISO 10140-3:2010+A1:2015-06		ΔLw = 3 dB ΔLw = 11 dB
		Flooring glued with QS Vinyl Glue	
		Flooring installed with underlay FlexPro	

UMWELT & ZERTIFIKATE

AFFSET			A+
Finnish Building Emission	M1-Sehr emissionsarm, geruchlos		Class M1
FloorScore			SCS-FS-09789
Formaldehydemission	EN 14041:2004 / AC:2006	Kein Formaldehyd während der Produktion zugeführt	< Nachweisgrenze
TVOC 28 Tage	ISO 16000 part 9-6	AgBB-Anforderung nach 28 Tagen <1000 µg / m ³	< 100 µg/m ³
Inhalt	Schwermetalle+ Blei / Cadmium		NICHT vorhanden
GEFÄHRLICHE STOFFE	Karzinogene, mutagene oder reprotoxische Stoffe Klasse 1A und 1B (Kandidatenliste)		NICHT vorhanden
REACH	Regulation (EC)		Konform
Weichmacher	Ortho-phthalatfreie Weichmacher		OK

