

AFMETINGEN

Collectie		Small planks "LIV"	Medium planks "FUSE"	Herringbone "PRISTINE"	TILE "BLUSH"
		[SGSPC-xxxxx]	[SGMPC-xxxxx]	[SGHBC-xxxxx]	[SGTC-xxxxx]
Breedte		184,15 mm	228,6 mm	129 mm	609,6 mm
Lengte		1219,2 mm	1500 mm	740 mm	609,6 mm
Aantal panelen per pak		20 Panelen	12 Panelen	48 Panelen	12 Panelen
m ² per pak		4,490 m ²	4,115 m ²	4,592 m ²	4,459 m ²
Gewicht per pak		20,7 kg	19,0 kg	21,1 kg	20,8 kg
Densiteit		1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³
Totale dikte	ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Toelaag	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Afwerking		Scratch Guard technology			

FABRIEKSGARANTIE

Gebruiksklasse	EN ISO 10874				Klasse 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
Garantie	Vloer	Huishoudelijk gebruik	zie garantievoorwaarden	Levenslang	
	Vloer	Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden	10 jaar - op aanvraag tot 15 jaar	
	Muur	Huishoudelijk gebruik	zie garantievoorwaarden	10 jaar	
	Muur	Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden	0 jaar - op aanvraag tot 5 jaar	

ALGEMENE GEGEVENS

METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	QUICK-STEP WAARDEN		
Slagweerstand	EN 13329 - Annex F	≥ 1600	mm	OK	
Krasweerstand	EN 16094:2021-06	≤ MSR-A2		MSR-A1	
		≤ MSR-B2		MSR-B2	
Bureaustoelen	EN 4918:2016-03	25000	cycli	OK	
Verplaatsing van meubelpoten	EN ISO 16581:2019-06	Foot 0,1 mm / 32 kg	(type 0)	Geen zichtbare schade	
Restindruk	EN ISO 24343-1:2007-06			≤ 0,1 mm	
Zwelling	ISO 24336	≤ 18%		geen zwelling	
Dimensionale stabiliteit	ISO 23999:2011-11	6 uur bij 80°C		OK	
Brandwerendheid - vloer	EN 13501-1	Schoteling	< 2	mm	OK
Brandwerendheid - muur	EN 13501-1:2010				Bfl-s1
UV-resistentie	ISO 105 B02	Blaauw referentie			D-s3,d0
Slijpweerstand	EN 13893				OK
	EN 16165:2021 - annex B				DS
	EN 16165:2021 - annex C (UKSRG)				R10
	UNE-EN 16165:2021 - annex C, Anexo Nacional A (ES)	Droog	PTV ₅₀		Laag slijppotentieel (PVC ₅₀ > 40)
		Nat	PTV ₅₇		C1 2 (35 < PVC ₅₇ ≤ 45)
		Droog	PTV ₅₀		C1 0 (PVC ₅₀ > 40)
Warmtegeleiding	EN 12667:2001-01		Vloer geplaatst met QS Vinyl Lijm		0,01 m ² KW
			Vloer geplaatst op ondervloer FlexPro		0,02 m ² KW
Vloerverwarming		Geschikt voor alle standaard verwarmingssystemen in cementvloeren. Beperkta toepassing met verwarmingsfolie en alternatieven. Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie aparte installatie-instructies.			
Vermindering doorgangsgeluid	EN ISO 10140-3:2010+A1:2015-06		Vloer geplaatst met QS Vinyl Lijm		ΔLw = 3 dB
			Vloer geplaatst op ondervloer FlexPro		ΔLw = 11 dB

MILIEU & CERTIFICATEN

AFFSET			A+
Finnish Building Emission	M1: Zeer lage emissie, geurloos		Class M1
Floorscore			SCS-FS-09789
Emissie formaldehyde	EN 14041:2004 / AC:2006	Geen formaldehyde toegevoegd in productie	<detecteerbare limiet
TVOC 28 dagen	ISO 16000 part 9-6	AgBB-eis na 28 dagen <1000 µg / m ³	< 100 µg/m ³
Inhoud	Zware metalen+lood/cadmium		NIET aanwezig
GEVAARLIJKE SUBSTANTIES	Kankerverwekkende, mutagene of reproductische stoffen klasse 1A en 1B (kandidaatlijst)		NIET aanwezig
REACH	Regulation (EC)		Conform
Weekmaker	Ortho-falataalvrije weekmaker		OK

