

AFMETINGEN

Collectie	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Breedte	210 mm	187 mm	320 mm
Lengte	1510 mm	1251 mm	1300 mm
Aantal panelen per pak	7 Panelen	9 Panelen	5 Panelen
m ² per pak	2,22 m ²	2,105 m ²	2,08 m ²
Gewicht per pak	17,2 kg	16,8 kg	16,667 kg
Densiteit	1735±50 kg/m ³	1735±50 kg/m ³	1735±50 kg/m ³
Totale dikte	ISO24346	4,5 mm	4,5 mm
Afwerking	Vooruitstrevende PU-Top laag met TitanV™ technologie		
Tand en groef	PerfectFold™ V		

FABRIEKSGARANTIE

Gebruiksklasse	EN 16511:2014	Klasse 32	
CE	EN 14041:2004/AC:05+06	DOP: PVO 0502	
Garantie	Huishoudelijk gebruik Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden zie garantievoorwaarden	20 jaar op aanvraag tot 10 jaar

ALGEMENE GEGEVENS

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	PERGO WAARDEN
Slijtweerstand	EN13329 - Annex E		≥1200 cycli	OK
Slagvastheid	EN13329 - Annex F		≥1200 mm	1800 mm
Krasweerstand	EN16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
Bureaustoelen	EN 425	25000 cycles	Geen delaminatie, geen stoornis	OK
Verplaatsing van meubelpoten	EN 424	Voet 0,1 mm / 32 kg		No visible damage
Restindruk	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	0,05 mm
Weerstand tegen vlekken	EN 438-2	aceton - koffie - NaOH - H2O2 - Schoensmeer		graad 5 Geen verandering
Zwelling	ISO 24336		≤18%	geen zwelling
Sterkte van de klik	ISO 24334	Fmax lange zijde Fmax korte zijde	>1,0 kN/m >1,5 kN/m	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Dimensionele stabiliteit	ISO 23999	6 uur bij 80°C	<0,25% Krimp Uitzetting Schoteling	<0,05% <0,10% <1mm
Brandwerendheid	EN 13501-1			Bfl-s1
UV-resistentie	ISO 105 B02	Blauw referentie	Class >6	Class 8
Slipweerstand	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011 DIN 51097:1992 / XP P05-011	Met schoenen Blootvoets	Alle structuren Alle structuren	R10 / PC10 Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Nat Droog	PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Laag slippotentieel PTV value ≥ 60 Laag slippotentieel
	ENV 12633		USRV	Class 1
Warmteweerstand	EN 12667	Zonder PERGO onderlaag Op een PERGO Basic (roll) -ondervloer Op een PERGO SUNSAFE -ondervloer		0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,030 m ² K/W
Vloerverwarming		Geschikt voor alle standaard verwarmingssystemen in cementvloeren. NIET geschikt voor verwarmingsfolie en alternatieven. Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie aparte installatie-instructies.		
Vermindering doorgangsgeluid	ISO 712/2	Zonder PERGO onderlaag Op een PERGO SUNSAFE -ondervloer Op een PERGO Basic (roll) -ondervloer		ΔLw= 4 dB ΔLw=15 dB ΔLw=19 dB

MILIEU & CERTIFICATEN

U-zeichen			Z-156.603-1573
Floorscore			SCS-FS-03981
AFFSET			SCS-FS-03981
Finnish Building Emission	M1: Zeer lage emissie, geurloos	Class M1	
Emissie formaldehyde	EN 14041:2004/AC:05+06	Geen formaldehyde toegevoegd in productie	<detecteerbare limiet
TVOC 28 dagen	ISO16000 part 9-6	AgBB-eis na 28 dagen <1000 µg / m ³	<20µg/m ³
Inhoud	Zware metalen+lood/cadmium		NIET aanwezig
GEVAARLIJKE SUBSTANTIES	Kankerverwekkende, mutagene of reprotoxische stoffen klasse 1A en 1B (kandidaatlijst)		NIET aanwezig
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Conform
Weekmaker	Ftalaatvrije weekmaker		
Recycleerde inhoud	Alleen INTERN gerecycleerd materiaal gebruikt		

