

DIMENSIONER

Kollektion	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Bredd	210 mm	187 mm	320 mm
Längd	1510 mm	1251 mm	1300 mm
Antal plankor per paket	7 Plankor	9 Plankor	5 Plankor
m ² per paket	2,22 m ²	2,105 m ²	2,08 m ²
Vikt per paket	18,82 kg	17,87 kg	17,66 kg
Densitet	1850±50 kg/m ³	1850±50 kg/m ³	1850±50 kg/m ³
Total tjocklek	ISO24346	4,5 mm	4,5 mm
Ytbehandling		Avancerad PU lack med TitanV™ teknologi	
Not och fjäder		PerfectFold™ V fog	

FABRIKSGARANTI

Användningsklass	EN 16511:2014		Klass 32
CE	EN 14041:2004/AC:05+06		DOP: PVO 0502
Garanti	Hem miljö	Se garantivillkoren	20 år
	Offentlig miljö	Se garantivillkoren	0 år - På begäran upp till 10 år

ALLMÄNNA UPPGIFTER

	METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV	PERGO-VÄRDEN
Slitstyrka	EN13329 - Annex E		≥1200 cykler	OK
Slagtålighet	EN13329 - Annex F		≥1200 mm	1800 mm
Reptålighet	EN16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
Stolshjul	EN 425	25000 cycles	Ingen delaminering, inga störningar	OK
Placering av möbelben	EN 424	ben 0,1 mm/32 kg		No visible damage
intrycksmärke	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	0,05 mm
Fläcktålighet	EN 438-2	Aceton-Kaffe-NaOH-H2O2-Skokräm		Grad 5 Ingen förändring
Svällning	ISO 24336		≤18%	ingen svällning
fogstyrka	ISO 24334	Fmax långsida	>1,0 kN/m	2,0 kN/m
		Fmax kortsida	>1,5 kN/m	2,5 kN/m
Variation i dimensioner	ISO 23999	6 tim vid 80 °C	<0,25% krympning <1mm Expansion Kupning	<0,05% <0,10% <1mm
Brandklassning	EN 13501-1			Bfl-s1
UV-resistens	ISO 105 B02	Blåskala	Class >6	Class 8
Halksäkerhet	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	med sko	Alla strukturer	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Barfota	Alla strukturer	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Våt	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Låg glidningspotential
		Torr	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Låg glidningspotential
	ENV 12633:2003-Annex A		USRV	Class 2
Värmeenergigångsmotstånd	EN 12667	Utän PERGO underlag		0,020 m ² K/W
		På ett PERGO Basic (roll)-mellanlägg		0,040 m ² K/W
		På ett PERGO SUNSAFE-mellanlägg		0,030 m ² K/W
Golvvärme		Lämpligt för alla standardvärmesystem för cementgolv. INTE lämpligt för värmefilm. Maximal kontakttemp. ≤ 27 °C. Se separat läggningssanvisning.		

Miljö och certifikat

U-zeichen			Z-156.603-1573
Floorscore			SCS-FS-03981
AFFSET			SCS-FS-03981
Finnish Building Emission	M1: Mycket låg emission, luktfri		Class M1
Formaldehydemissioner	EN 14041:2004/AC:05+06	Ingen formaldehyd tillsatt under produktion	<mätbar nivå
TVOC 28 dagar	ISO16000 part 9-6	AgBB krav efter 28 dagar <1000 ug/m ³	<20ug/m ³
Innehåll	Tungmetaller+bly /kadmium		Finns inte
FARLIGA ÄMNEN	År cancerframkallande, skadar arvsmassan eller stör fortplantningsförmågan (kategori 1A och 1B)		Finns inte
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Överensstämmer
Mjukgörare	ortho-ftalatfria mjukgörare		
Återvunnen mängd	Endast internt återvunnet material används		

