

### 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 <sup>2</sup> per paket	2,220 m <sup>2</sup>	2,105 m <sup>2</sup>	2,080 m <sup>2</sup>
Vikt per paket	18,82 kg	17,87 kg	17,66 kg
Densitet	ISO 23997 1850±50 kg/m <sup>3</sup>	1850±50 kg/m <sup>3</sup>	1850±50 kg/m <sup>3</sup>
Total tjocklek	ISO 24346 4,5 mm	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		DOP: end label on pack
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
Siltstyrka	EN 13329 - Annex E		≥ 1200 cykler	OK
Slagtålighet	EN 13329 - Annex F		≥ 1200 mm	1800 mm
Reptålighet	EN 16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
Stolshjul	EN 425	25000 cykler	Ingen delaminering, inga störningar	OK
Placering av möbelben	EN 424	ben 0,1 mm/32 kg		Ingen synlig skada
intrycksmärke	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	0,05 mm
Fläckåtlighet	EN 438-2	Aceton-Kaffe-NaOH-H2O2-Skokräm		Grad 5 Ingen förändring
Svällning	ISO 24336		≤ 18%	ingen svällning
fogstyrka	ISO 24334	Fmax långsida Fmax kortsida	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	≥ 2 kN/m ≥ 2,5 kN/m
Variation i dimensioner	ISO 23999	6 tim vid 80 °C Kupning	≤  0,25 % < 1 mm	≤  0,10 % < 1 mm
Brandklassning	EN 13501-1			Bfl-s1
UV-resistens	ISO 105 B02	Blåskala	Klass > 6	Klass 8
Halksäkerhet	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011 DIN 51097:1992 / XP P05-011 BS7976-2:2002+A1:2013	med sko Barfota Våt Torr	Alla strukturer Alla strukturer PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	R10 / PC10 Class B / PN18 PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Låg glidningspotential Låg glidningspotential
Värmeegenomgångsmotstånd	EN 12667	Utan PERGO underlag På ett PERGO COMFORT -mellanlägg På ett PERGO HEAT-mellanlägg På ett PERGO TRANSITSTOP-mellanlägg		0,020 m <sup>2</sup> K/W 0,040 m <sup>2</sup> K/W 0,030 m <sup>2</sup> K/W 0,065 m <sup>2</sup> K/W
Golvvärme		Lämpligt för alla standardvärmesystem för cementgolv. Begränsad applikation med värmefilm. Maximal kontaktemp. ≤ 27 °C. Se separat läggningssanvisning.		

### Miljö och certifikat

AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-05190
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	ISO 16000 part 9-6	AgBB krav efter 28 dagar <1000 ug/m3	< 20 µg/m <sup>3</sup>
Innehåll	Tungmetaller+bly /kadmium		Finns inte
FARLIGA ÄMNEN	Är cancerframkallande, skadar arvsmassan eller stör fortplantningsförmågan (kategori 1A och 1B)		Finns inte
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	ortho-ftalatfria mjukgörare	Överensstämmer
Mjukgörare	ortho-ftalatfria mjukgörare		
Återvunnen mängd	Endast internt återvunnet material används		

