

### DIMENSIONER

Kollektion	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Bredd	209 mm	189 mm	303 mm
Längd	1494 mm	1251 mm	609,6 mm
Antal plankor per paket	6 Plankor	9 Plankor	10 Plankor
m <sup>2</sup> per paket	1,873 m <sup>2</sup>	2,128 m <sup>2</sup>	1,847 m <sup>2</sup>
Vikt per paket	16,88 kg	19,13 kg	16,65 kg
Densitet	1770±50 kg/m <sup>3</sup>	1770±50 kg/m <sup>3</sup>	1770±50 kg/m <sup>3</sup>
Total tjocklek	ISO24346	5 mm	5 mm
Ytbehandling	Avancerad PU lack med TitanV™ teknologi		5 mm
Not och fjäder	Uniclic-fog		

### FABRIKSGARANTI

Användningsklass	EN 16511:2014	Klass 32	
CE	EN 14041:2004/AC:05+06	DOP: see 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
Slitstyrka	EN13329 - Annex E	≥1200 cykler	OK
Slagtålighet	EN13329 - Annex F	≥1200 mm	≥1200 mm
Reptålighet	EN16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
Stolshjul	EN 425	25000 cycles	Ingen delaminering, inga störningar
Placering av möbelben	EN 424	ben 0,1 mm/32 kg	OK
intrycksmärke	EN ISO 24343-1		Ingen synlig skada
Fläckålighet	EN 438-2	Aceton-Kaffe-NaOH-H2O2-Skokräm	≤0,1 mm
Svällning	ISO 24336		Grad 5
fogstyrka	ISO 24334	Fmax längsida Fmax kortsida	Ingen svällning Ingen förändring
Variation i dimensioner	ISO 23999	6 tim vid 80 °C	≤18% >1,0 kN/m >1,5 kN/m
Brandklassning	EN 13501-1		≤  0,25 % <1mm
UV-resistens	ISO 105 B02	Blåskala	krympning Expansion Kupning
Halksäkerhet	EN 13893		≤1mm
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	med sko	Bfl-s1
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Barfota	Class 8
	BS7976-2:2002+A1:2013	Våt	DS
	ENV 12633:20013 - Annex A	Torr	R10 / PC10 Class B / PN18
Värmeenergimotstånd	EN 12667	Utan PERGO underlag På ett PERGO Basic (roll)-mellanlägg På ett PERGO TRANSITSTOP-mellanlägg	PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36 USRV
Golvvärme		Lämpligt för alla standardvärmesystem för cementgolv. INTE lämpligt för värmefilm. Maximal kontaktemp. ≤ 27 °C. Se separat läggningssanvisning.	Class 2 0,025 m <sup>2</sup> K/W 0,045 m <sup>2</sup> K/W 0,070 m <sup>2</sup> K/W

### Miljö och certifikat

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

