

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 ² per paket	1.873 m ²	2.128 m ²	1.847 m ²
Vikt per paket	16.88 kg	19.13 kg	16.65 kg
Densitet	1770±50 kg/m ³	1770±50 kg/m ³	1770±50 kg/m ³
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: PRVC 0501
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	≤0,1mm	Ingen synlig skada
Fläckålighet	EN 438-2	Aceton-Kaffe-NaOH-H2O2-Skokräm	≤0,1 mm
Svällning	ISO 24336	≤18%	Grad 5 Ingen förändring
fogstyrka	ISO 24334	Fmax långsida >1,0 kN/m Fmax kortsida >1,5 kN/m	ingen svällning >2 kN/m >3 kN/m
Variation i dimensioner	ISO 23999	6 tim vid 80 °C	≤ 0,25 % krympning Expansion Kupning
Brandklassning	EN 13501-1	<1mm	≤0,15% ≤0,15% <1mm
UV-resistens	ISO 105 B02	Blåskala	Bfl-s1
Halksäkerhet	EN 13893		Class 8 DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	med sko	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Barfota	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Våt	PTV value ≥ 42 Låg glidningspotential
		Torr	PTV value ≥ 60 Låg glidningspotential
	ENV 12633:20013 - Annex A		Class 2
Värmeenergigångsmotstånd	EN 12667	Utan PERGO underlag På ett PERGO Basic (roll)-mellanlägg På ett PERGO TRANSITSTOP-mellanlägg	0,025 m ² K/W 0,045 m ² K/W 0,070 m ² K/W
Golvvärme		Lämpligt för alla standardvärmesystem för cementgolv. INTE lämpligt för värmefilm. Maximal kontaktemp. ≤ 27 °C. Se separat läggningssanvisning.	

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	<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
Mjuggörare	ortho-ftalatri mjuggörare		
Återvunnen mängd	Endast Internt återvunnet material används		

