

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	16,48 kg	18,67 kg	16,25 kg
Densitet	1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³
Total tjocklek	ISO24346	5 mm	5 mm
Toppskiikt	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm
Ytbehandling	Avancerad PU lack med TitanV™ teknologi		
Not och fjäder	Uniclic-fog		

FABRIKSGARANTI

Användningsklass	ISO10582 (EN16511)	Klass 33	
CE	EN 14041:2004/AC:05+06	DOP: see end label on pack	
Garanti	Hem miljö	Se garantivillkoren	25 år
	Offentlig miljö	Se garantivillkoren	5 år - På begäran upp till 15 år

ALLMÄNNA UPPGIFTER

	METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV	PERGO-VÄRDEN
Slitstyrka	EN13329 - Annex E		≥2000 cykler	OK
Slagtålighet	EN13329 - Annex F		≥1600 mm	≥1600 mm
Reptålighet	EN16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	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		Ingen synlig skada
intrycksmärke	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	≤0,1 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 Fmax kortsida	>1,0 kN/m >1,5 kN/m	>2 kN/m >3 kN/m
Variation i dimensioner	ISO 23999	6 tim vid 80 °C	≤ 0,15 % krympning Expansion Kupning	≤0,15% ≤0,15% <1mm
Brandklassning	EN 13501-1		<1mm	Bfl-s1
UV-resistens	ISO 105 B02	Blåskala	Klass >6	Klass 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 Torr	PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Låg glidningspotential Låg glidningspotential
Värme genomgångsmotstånd	EN 12667	Utan PERGO underlag På ett PERGO Basic (roll)-mellanlägg På ett PERGO TRANSITSTOP-mellanlägg		Class 2 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	<20 ug/m ³
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	Överensstämmer
Mjukgörare	ortho-ftalatfria mjukgörare	
Återvunnen mängd	Endast Internt återvunnet material används	

