

DIMENSIONER

Kollektion	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Bredd	217 mm	194 mm	327 mm
Längd	1515 mm	1256 mm	1305 mm
Antal plankor per paket	11 Plankor	15 Plankor	9 Plankor
m ² per paket	3,616 m ²	3,655 m ²	3,841 m ²
Vikt per paket	17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Densitet	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³
Total tjocklek	ISO24346 2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Toppskikt	ISO24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Ytbehandling	Avancerad PU lack med TitanV™ teknologi		

FABRIKSGARANTI

Användningsklass	ISO 10582	Klass 33	
CE - golv	EN 14041	DOP: see end label on pack	
CE - vägg	EN 15102:2007 + A1:2011	DOP: see end label on pack	
Garanti	Golv	Hem miljö	Se garantivillkoren 25 år
	Golv	Offentlig miljö	Se garantivillkoren 10 years - on request up to 15 years
	Vägg	Hem miljö	Se garantivillkoren 10 år
	Vägg	Offentlig miljö	Se garantivillkoren 0 years - on request up to 5 years

ALLMÄNNA UPPGIFTER

	METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV	PERGO-VÄRDEN
Slitstyrka	EN13329 - Annex E		≥2000 cykler	OK
Slagtålighet	EN13329 - Annex F		≥1600 mm	1800 mm
Reptålighet	EN16094		≤MSR-A2 ≤MSR-B2	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		≤0,1mm	0,05 mm
Fläckåtlighet	EN 438-2	Aceton-Kaffe-NaOH-H2O2-Skokrä		Grad 5 Ingen förändring
Svällning	ISO 24336		≤18%	ingen svällning
Variation i dimensioner	ISO 23999	6 tim vid 80 °C	<0,25% krympning <2mm Expansion Kupning	<0,05% <0,10% <2mm
Brandklassning - golv	EN 13501-1			Bfl-s1
Brandklassning - vägg	EN 13501-1:2010			D-s3,d0
UV-resistens	ISO 105 B02	Blåskala	Klass >6	Klass 8
Haiksäkerhet	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
Värme genomgångsmotstånd	EN 12667			0,015 m ² K/W
Golvvärme		Lämpligt för alla standardvärmesystem för cementgolv. INTE lämpligt för värmefilm. Maximal kontakttemp. ≤ 27 °C. Se separat läggningssanvisning.		
Stegljudsreduktion	ISO 712/2			ΔLw=2 dB

Miljö och certifikat

U-zeichen		Z-156.603-1573
Floorscore		SCS-FS-03981
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 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-ftalatfri mjukgörare	
Återvunnen mängd	Endast Internt återvunnet material används	



EN14041:2018
Heterogeneous PVC
Floorcoverings ISO
10582:2018



EN15102: 2007+A1:2011
Decorative Wallcoverings
roll and panel form products



EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL
M1



Emissionsgütekriterien
nach DIN EN 15663