

AFMETINGEN

Collectie	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Breedte	217 mm	194 mm	327 mm
Lengte	1515 mm	1256 mm	1305 mm
Aantal panelen per pak	11 Panelen	15 Panelen	9 Panelen
m ² per pak	3,616 m ²	3,655 m ²	3,841 m ²
Gewicht per pak	17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Densiteit	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³
Totale dikte	ISO 24346 2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Toplaag	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Afwerking	Vooruitstrevende PU-Toplaag met TitanV™ technologie		

FABRIEKSGARANTIE

Gebruiksklasse	ISO 10582			Klasse 33
CE - vloer	EN 14041			DOP: see end label on pack
CE - muur	EN 15102:2007 + A1:2011			DOP: see end label on pack
Garantie	Vloer	Huishoudelijk gebruik	zie garantievoorwaarden	25 jaar
	Vloer	Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden	10 jaar - op aanvraag tot 15 jaar
	Muur	Huishoudelijk gebruik	zie garantievoorwaarden	10 jaar
	Muur	Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden	0 jaar - op aanvraag tot 5 jaar

ALGEMENE GEGEVENS

METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	PERGO WAARDEN
Slijtweerstand	EN 13329 - Annex E	≥ 2000 cycli	OK
Slagvastheid	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	1800 mm
Krasweerstand	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Bureaustoelen	EN 425	25000 cycli	Geen delaminatie, geen stoomis
Verplaatsing van meubelpoten	EN 424	Voet 0,1 mm / 32 kg	OK
Restindruk	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	Geen zichtbare schade
Weerstand tegen vlekken	EN 438-2	aceton - koffie - NaOH -H2O2 - Schoenmeer	graad 5 Geen verandering
Zwelling	ISO 24336	≤ 18%	geen zwelling
Dimensionele stabiliteit	ISO 23999	6 uur bij 80°C	< 10,10% < 2 mm
Brandwerendheid - vloer	EN 13501-1		BI-s1
Brandwerendheid - muur	EN 13501-1:2010		D-s3,d0
UV-resistentie	ISO 105 B02	Blauw referentie	Klasse >6
Slipweerstand	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Met schoenen	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Blootvoets	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Nat	PTV value ≥ 42
		Droog	PTV value ≥ 36
	EN 12633:2003-Annex A		PTV value ≥ 36
			USRV
Warmteweerstand	EN 12667	Zonder PERGO onderlaag	Klasse 2
Vloerverwarming		Geschikt voor alle standaard verwarmingssystemen in cementvloeren. Beperkte toepassing met verwarmingsfolie en alternatieven. Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie aparte installatie-instructies.	0,015 m ² K/W

Vermindering doorgangsgeluid ISO 712/2

ΔLw=2 dB

MILIEU & CERTIFICATEN

Floorscore		SCS-FS-05190
AFFSET		A+
Finnish Building Emission	M1: Zeer lage emissie, geurloos	Class M1
Emissie formaldehyde	EN 14041:2004/AC:05+06	<detecteerbare limiet
TVOC 28 dagen	ISO16000 part 9-6	< 20 µg/m ³
Inhoud	Zware metalen+lood/cadmium	NIET aanwezig
GEVAARLIJKE SUBSTANTIES	Kankerverwekkende, mutagene of reprotoxische stoffen klasse 1A en 1B (kandidaatlijst)	NIET aanwezig
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Conform
Weekmaker	Ortho-ftalaatvrije weekmaker	
Recycleerde inhoud	Alleen INTERN gerecycleerd materiaal gebruikt	

