

#### AFMETINGEN

Collectie	SILJAN	LAGAN	TENO
Breedte	210 mm	187 mm	320 mm
Lengte	1510 mm	1251 mm	1300 mm
Aantal panelen per pak	7 Panelen	9 Panelen	5 Panelen
m <sup>2</sup> per pak	2.220 m <sup>2</sup>	2.105 m <sup>2</sup>	2.080 m <sup>2</sup>
Gewicht per pak	19,21 kg	18,23 kg	18,02 kg
Densiteit	ISO 23997 1890±50 kg/m <sup>3</sup>	1890±50 kg/m <sup>3</sup>	1890±50 kg/m <sup>3</sup>
Totale dikte	ISO 24346 4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Afwerking	Vooruitstrevende PU-Toplaag met TitanV™ technologie		
Tand en groef	Perfect Fold V		

#### FABRIEKSGARANTIE

Gebruiksklasse	EN ISO 10874	Klasse 32
Productnorm	EN 16511:2014 (ISO 10582)	
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: end label on pack
Garantie	Huishoudelijk gebruik Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden zie garantievoorwaarden
		20 jaar 0 jaar - op aanvraag tot 10 jaar

#### ALGEMENE GEGEVENS

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	PERGO WAARDEN
Slijtweerstand	EN 13329 - Annex E		≥ 1200 cycli	OK
Slagvastheid	EN 13329 - Annex F		≥ 1200 mm	1800 mm
Krasweerstand	EN 16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
Bureaustoelen	EN 425	25000 cycli	Geen delaminatie, geen stoornis	OK
Verplaatsing van meubelpoten	EN 424	Voet 0,1 mm / 32 kg		Geen zichtbare schade
Restindruk	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	≤ 0,05 mm
Weerstand tegen vlekken	EN 438-2	aceton - koffie - NaOH - H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> - Schoensmeer		graad 5 Geen verandering
Zwelling	ISO 24336		≤ 18%	geen zwelling
Sterkte van de klik	ISO 24334	Fmax lange zijde Fmax korte zijde	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	≥ 2 kN/m ≥ 2,5 kN/m
Dimensionele stabiliteit	ISO 23999	6 uur bij 80°C Schoteling	≤  0,25 % < 1 mm	≤  0,10 % < 1 mm
Brandweerstand	EN 13501-1			Bfl-s1
UV-resistentie	ISO 105 B02	Blauw referentie	Klasse > 6	Klasse 8
Slipweerstand	EN 13893 DIN 51130:2014 / XP P05-011 DIN 51097:1992 / XP P05-011 BS7976-2:2002+A1:2013	Met schoenen Blootvoets Nat Droog	Alle structuren Alle structuren PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	R10 / PC10 Class B / PN18 PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60 Klasse 2
Warmteweerstand	EN 12667	Zonder PERGO onderlaag Op een PERGO COMFORT -ondervloer Op een PERGO HEAT-ondervloer Op een PERGO TRANSIT -ondervloer		0,020 m <sup>2</sup> K/W 0,040 m <sup>2</sup> K/W 0,030 m <sup>2</sup> K/W 0,065 m <sup>2</sup> K/W
Voerverwarming			Geschikt voor alle standaard verwarmingssystemen in cementvloeren. Beperkte toepassing met verwarmingsfolie en alternatieven. Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie aparte installatie-instructies.	

#### MILIEU & CERTIFICATEN

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05190
Finnish Building Emission	M1: Zeer lage emissie, geurloos	Class M1
Emissie formaldehyde	EN 14041:2004 / AC:2006	-detecteerbare limiet
TVOOC 28 dagen	ISO16000 part 9-6	< 20 µg/m <sup>3</sup>
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	
Gerecycleerde inhoud	Aleen INTERN gerecycleerd materiaal gebruikt	

