

AFMETINGEN

		Glomma pro	Namsen pro	Viskan pro
Collectie				
Breedte		209 mm	189 mm	303 mm
Lengte		1494 mm	1251 mm	610 mm
Aantal panelen per pak		6 Panelen	9 Panelen	10 Panelen
m ² per pak		1,873 m ²	2,128 m ²	1,847 m ²
Gewicht per pak		15,41 kg	14,46 kg	15,20 kg
Densiteit	ISO 23997	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³
Totale dikte	ISO 24346	5 mm	5 mm	5 mm
Toplaag	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Afwerking		Vooruitstrevende PU-Toplaag met TitanV™ technologie		
Tand en groef		Uniclic® verbinding		

FABRIEKSGARANTIE

Gebruiksklasse	EN ISO 10874		Klasse 33
Productnorm	ISO 10582 (EN 16511)		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: end label on pack
Garantie		Huishoudelijk gebruik Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden zie garantievoorwaarden
			25 jaar 5 jaar - op aanvraag tot 15 jaar

ALGEMENE GEGEVENS

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	PERGO WAARDEN
Slijtweerstand	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 cycli	OK
Slagvastheid	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	≥ 1600 mm
Krasweerstand	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	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	≤ 0,1 mm
Weerstand tegen vlekken	EN 438-2	aceton - koffie - NaOH - H2O2 - 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 > 3 kN/m
Dimensionele stabiliteit	ISO 23999	6 uur bij 80°C	≤ 0,15 % < 1 mm	≤ 0,15 % < 1 mm
Brandwerendheid	EN 13501-1			BF-s1
UV-resistentie	ISO 105 B02	Blauw referentie	Klasse > 6	Klasse 8
Slijpweerstand	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Met schoenen	Alle structuren	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Blootvoets	Alle structuren	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Nat	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Laag slijppotentieel
		Droog	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Laag slijppotentieel
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Klasse 2
Warmteweerstand	EN 12667	Zonder PERGO onderlaag Op een PERGO COMFORT -ondervloer Op een PERGO HEAT -ondervloer Op een PERGO TRANSIT -ondervloer Geschikt voor alle standaard verwarmingsystemen in cementvloeren. Beperkte toepassing met verwarmingsfolie en alternatieven. Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie aparte installatie-instructies.		0,025 m ² K/W 0,045 m ² K/W 0,035 m ² K/W 0,070 m ² K/W
Vloerverwarming				

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	Geen formaldehyde toegevoegd in productie	<detecteerbare limiet
TVOC 28 dagen	ISO16000 part 9-6	AgBB-eis na 28 dagen < 1000 µg / m ³	< 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-Italaatvrije weekmaker		
Recycleerde inhoud	Alleen INTERN gerecycleerd materiaal gebruikt		

