

DIMENSIONI

Collezione	Glomma pro	Namsen pro	Viskan pro
Larghezza	209 mm	189 mm	303 mm
Lunghezza	1494 mm	1251 mm	610 mm
Numero di tavole per pacco	6 Tavole	9 Tavole	10 Tavole
m ² per pacco	1,873 m ²	2,128 m ²	1,847 m ²
Peso per pacco	15,41 kg	14,46 kg	15,20 kg
Densità	ISO 23997 1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³
Spessore totale	ISO 24346 5 mm	5 mm	5 mm
Strato superiore	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Finitura	PU rinforzato - Strato superficiale con tecnologia TitanV™		
Incastro	Incastro Unilic®		

GARANZIA DI FABBRICA

Classe di utilizzo	EN ISO 10874	Classe 33
Norma del prodotto	ISO 10582 (EN 16511)	
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: end label on pack
Garanzia	Uso residenziale Uso commerciale	Si vedano le condizioni generali di garanzia Si vedano le condizioni generali di garanzia
		25 anni 5 anni - su richiesta fino a 15 anni

CARATTERISTICHE GENERALI

METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI PERGO
Resistenza all'usura	EN 13329 - Annex E	≥ 2000 cicli	OK
Resistenza all'impatto	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	≥ 1600 mm
Resistenza ai graffi	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Sedie a rotelle	EN 425	25000 cicli	OK
Effetto del piedino di un mobile	EN 424	Piedino 0,1 mm / 32 kg	Nessun danno visibile
Impronta statica	EN ISO 24343-1		OK
Resistenza alle macchie	EN 438-2	Acetone - Caffè - NaOH - H2O2 - Lucido per scarpe	grado 5 Nessun cambiamento
Rigonfiamento	ISO 24336		nessun rigonfiamento
tenuta del sistema d'incastro	ISO 24334	Fmax lato lungo Fmax lato corto	> 2 kN/m > 3 kN/m
Variazioni dimensionali	ISO 23999	6 ore a 80°C	≤ 0,15 %
Classificazione antincendio	EN 13501-1	Incurvatura	≤ 1 mm
Resistenza ai raggi UV	ISO 105 B02	Scala dei blu	Classe > 6
Sicurezza antiscivolo	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Con scarpe	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	A piedi nudi	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Bagnato	PTV value ≥ 42
		Secco	PTV value ≥ 60
	EN 12633:2003 - Annex A		USRV
Resistenza termica	EN 12667	Senza sottofondo PERGO Sopra un sottofondo PERGO COMFORT Sopra un sottofondo PERGO HEAT Sopra un sottofondo PERGO TRANSIT	0,025 m ² K/W 0,045 m ² K/W 0,035 m ² K/W 0,070 m ² K/W
Riscaldamento a pavimento		Appropriato per tutti i sistemi di riscaldamento standard NEI pavimenti in cemento. Applicazione limitata con pellicole riscaldanti e alternative. Temperatura max di contatto ≤ 27°C. Vedere le istruzioni di installazione separate.	

AMBIENTE & CERTIFICATI

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05190
Finnish Building Emission	M1: emissioni molto basse - inodore	Class M1
Emissioni di formaldeide	EN 14041:2004 / AC:2006	Nessuna aggiunta di formaldeide durante la produzione
TVOC 28 giorni	ISO 16000 part 9-6	AgBB requisito dopo 28 giorni <1000 µg/m ³
Contenuto	Metalli pesanti + piombo/cadmio	< 20 µg/m ³
SOSTANZE PERICOLOSE	Sostanze cancerogene, mutagene o riproduttive classe 1A e 1B (lista dei candidati)	NON presente
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Conforme
Plastificante	Senza Ortho-fталati	
Contenuto riciclato	Solo materiale INTERNO riciclato	

