

DIMENSIONI

Collezione	Glomma pro		Nansen 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	16,48 kg		18,67 kg	16,25 kg
Densità	ISO 23997 1725±50 kg/m ³		1725±50 kg/m ³	1725±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 Unidiclo®			

GARANZIA DI FABBRICA

Classe di utilizzo	ISO 10582 (EN 16511)	Classe 33	
CE	EN 14041	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	Nessuna delaminazione, nessun danno	OK
Effetto del piedino di un mobile impronta statica	EN 424 EN ISO 24343-1	Piedino 0,1 mm / 32 kg	≤ 0,1 mm	Nessun danno visibile ≤ 0,1 mm
Resistenza alle macchie	EN 438-2	Acetone - Caffè - NaOH - H2O2 - Lucido per scarpe		grado 5 Nessun cambiamento
Rigonfiamento	ISO 24336		≤ 18%	nessun rigonfiamento
tenuta del sistema d'incastro	ISO 24334	Fmax lato lungo Fmax lato corto	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	> 2 kN/m > 3 kN/m
Variazioni dimensionali	ISO 23999	6 ore a 80°C Incurvatura	≤ 0,15 % < 1 mm	≤ 0,15 % < 1 mm
Classificazione antincendio	EN 13501-1		Classe	Bit-s1 Classe 8
Resistenza ai raggi UV	EN ISO B02	Scala dei blu		DS
Sicurezza antisivolo	EN 13893			
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Con scarpe	Tutte le strutture	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	A piedi nudi	Tutte le strutture	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Bagnato	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Potenziale slittamento basso
		Secco	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Potenziale slittamento basso
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Classe 2
Resistenza termica	EN 12667	Senza sottofondo PERGO Sopra un sottofondo PERGO COMFORT Sopra un sottofondo PERGO HEAT Sopra un sottofondo PERGO TRANSITSTOP		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:05+06 Nessuna aggiunta di formaldeide durante la produzione	<limite di rilevamento
TVOC 28 giorni	ISO16000 part 9-6 AgBB requisito dopo 28 giorni <1000 µg/m ³	< 20 µg/m ³
Contenuto	Metalli pesanti + piombo/cadmio	NON presente
SOSTANZE PERICOLOSE	Sostanze cancerogene, mutagene o riproduttive classe 1A e 1B (lista dei candidati)	NON presente
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Conforme
Plasticificante	Senza Ortho-fratati	
Contenuto riciclato	Solo materiale INTERNO riciclato	

