

DIMENSIONI

Collezione	SILJAN	LAGAN	TENO
Larghezza	210 mm	187 mm	320 mm
Lunghezza	1510 mm	1251 mm	1300 mm
Numero di tavole per pacco	7 Tavole	9 Tavole	5 Tavole
m ² per pacco	2,220 m ²	2,105 m ²	2,080 m ²
Peso per pacco	19,21 kg	18,23 kg	18,02 kg
Densità	ISO 23997 1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³
Spessore totale	ISO 24346 4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Finitura	PU rinforzato - Strato superficiale con tecnologia TitanV™		
Incastro	Incastro Perfect Fold V		

GARANZIA DI FABBRICA

Classe di utilizzo	EN ISO 10874	Classe 32	
Norma del prodotto	EN 16511:2014 (ISO 10582)		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: end label on pack	
Garanzia	Uso residenziale	Si vedano le condizioni generali di garanzia	20 anni
	Uso commerciale	Si vedano le condizioni generali di garanzia	0 anni - su richiesta fino a 10 anni

CARATTERISTICHE GENERALI

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI PERGO
Resistenza all'usura	EN 13329 - Annex E	≥ 1200	cicli	OK
Resistenza all'impatto	EN 13329 - Annex F	≥ 1200	mm	1800 mm
Resistenza ai graffi	EN 16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3		MSR-A1 MSR-B2
Sedie a rotelle	EN 425	25000	cicli	Nessuna delaminazione, nessun danno
Effetto del piedino di un mobile	EN 424	Piedino 0,1 mm / 32 kg		OK
impronta statica	EN ISO 24343-1	≤ 0,1	mm	Nessun danno visibile
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 ≥ 2,5 kN/m
Variazioni dimensionali	ISO 23999	6 ore a 80°C	Incurvatura	≤ 0,25 % < 1 mm
Classificazione antincendio	EN 13501-1			Bfl-s1
Resistenza ai raggi UV	ISO 105 B02	Scala del blu	Classe	> 6 Classe 8
Sicurezza antiscivolo	EN 13893			DS
	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		0,020 m ² K/W
		Sopra un sottofondo PERGO COMFORT		0,040 m ² K/W
		Sopra un sottofondo PERGO HEAT		0,030 m ² K/W
		Sopra un sottofondo PERGO TRANSIT		0,065 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	-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
Plasticante	Senza Ortho-ftalati		
Contenuto riciclato	Solo materiale INTERNO riciclato		

