

**DIMENSIONI**

Collezione		MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
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 <sup>2</sup> per pacco		2,220 m <sup>2</sup>	2,105 m <sup>2</sup>	2,080 m <sup>2</sup>
Peso per pacco		18,71 kg	17,76 kg	17,55 kg
Densità		1840±50 kg/m <sup>3</sup>	1840±50 kg/m <sup>3</sup>	1840±50 kg/m <sup>3</sup>
Spessore totale	ISO 24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Strato superiore	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Finitura		PU rinforzato - Strato superficiale con tecnologia TitanV™		
Incastro		Incastro Perfect Fold V		

**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	Si vedano le condizioni generali di garanzia	25 anni
		Uso commerciale	Si vedano le condizioni generali di garanzia	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	1800 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		≤ 0,1 mm	0,05 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	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Variazioni dimensionali	ISO 23999	6 ore a 80°C Incurvatura	< 0,25% < 1 mm	< 0,10% mm
Classificazione antincendio	EN 13501-1			Bfl-s1
Resistenza ai raggi UV	ISO 105 802	Scala dei 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
		Secco	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Classe 2
Resistenza termica	EN 12667	Senza sottofondo PERGO Sopra un sottofondo PERGO COMFORT Sopra un sottofondo PERGO TRANSIT Sopra un sottofondo PERGO HEAT		0,020 m <sup>2</sup> K/W 0,040 m <sup>2</sup> K/W 0,065 m <sup>2</sup> K/W 0,030 m <sup>2</sup> 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**

Floorscore			SCS-FS-05190
AFFSET			A+
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	ISO 16000 part 9-6	AgBB requisito dopo 28 giorni <1000 µg/m <sup>3</sup>	< 20 µg/m <sup>3</sup>
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
Plastificante	Senza Ortho-ftalati		NON presente
Contenuto riciclato	Solo materiale INTERNO riciclato		

