

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 ² per pacco	2,220 m ²	2,105 m ²	2,080 m ²
Peso per pacco	18,82 kg	17,87 kg	17,66 kg
Densità	ISO 23997 1850±50 kg/m ³	1850±50 kg/m ³	1850±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 16511:2014	Classe 32	
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	20 anni 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	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 kN/m ≥ 2,5 kN/m	
Variazioni dimensionali	ISO 23999	6 ore a 80°C Incurvatura	≤ 0,25 % < 1 mm	≤ 0,10 % < 1 mm	
Classificazione antincendio	EN 13501-1			Bfl-s1	
Resistenza ai raggi UV	ISO 105 B02	Scala dei blu	Classe > 6	Classe 8	
Sicurezza anticivolo	EN 13893			DS	
	DIN 51130:2014 / XP P05-011 DIN 51097:1992 / XP P05-011 BS7976-2:2002+A1:2013	Con scarpe A piedi nudi Bagnato Secco	Tutte le strutture Tutte le strutture PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	R10 / PC10 Class B / PN18 PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60	Potenziale slittamento basso 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		0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,030 m ² K/W 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:05+06	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 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
Plastificante	Senza Ortho-ftalati		
Contenuto riciclato	Solo materiale INTERNO riciclato		

