

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		18,35 kg	17,42 kg	17,22 kg
Densità		1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³
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	ISO 10582 (EN16511)			Classe 33
CE	EN 14041:2004/AC:05+06			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	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 0,05 mm
Resistenza alle macchie	EN 438-2	Acetone - Caffè - NaOH - H2O2 - Lucido per scarpe		grado 5 nessun rigonfiamento
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	< 0,25%	< 0,10%
Classificazione antincendio	EN 13501-1	Incurvatura	< 1 mm	Bfl-s1
Resistenza ai raggi UV	ISO 105 B02	Scala dei blu	Classe > 6	Classe 8
Sicurezza antisovolo	EN 13893 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 USRV	DS R10 / PC10 Class B / PN18 PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60 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 ² K/W 0,040 m ² K/W 0,065 m ² K/W 0,030 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

Floorscore			SCS-FS-05190
AFFSET			A+
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	Senza Ortho-Italati
Plasticante		Senza Ortho-Italati	Conforme
Contenuto riciclato		Solo materiale INTERNO riciclato	

