

### DIMENSIONI

Collezione	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Larghezza	217 mm	194 mm	327 mm
Lunghezza	1515 mm	1256 mm	1305 mm
Numero di tavole per pacco	11 Tavole	15 Tavole	9 Tavole
m <sup>2</sup> per pacco	3,616 m <sup>2</sup>	3,655 m <sup>2</sup>	3,841 m <sup>2</sup>
Peso per pacco	16,44 kg	16,61 kg	17,44 kg
Densità	1782±50 kg/m <sup>3</sup>	1782±50 kg/m <sup>3</sup>	1782±50 kg/m <sup>3</sup>
Spessore totale	ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm
Strato superiore	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Finitura	PU rinforzato - Strato superficiale con tecnologia TitanV™		

### GARANZIA DI FABBRICA

Classe di utilizzo	EN ISO 10874	Classe 33	
Norma del prodotto	ISO 10582 (EN 16511)		
CE / UK CA (floor)	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: see end label on pack	
CE / UK CA (wall)	EN 15102:2007 + A1:2011	DOP: see end label on pack	
Garanzia	Pavimento	Uso residenziale	Si vedano le condizioni generali di garanzia
	Pavimento	Uso commerciale	Si vedano le condizioni generali di garanzia
	Mura	Uso residenziale	Si vedano le condizioni generali di garanzia
	Mura	Uso commerciale	Si vedano le condizioni generali di garanzia
			25 anni
			10 anni - su richiesta fino a 15 anni
			10 anni
			0 anni - su richiesta fino a 5 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	Nessuna delaminazione, nessun danno	OK
Effetto del piedino di un mobile	EN 424	Piedino 0,1 mm / 32 kg		0,05 mm
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
Rigonfiamento	ISO 24336		≤ 18%	nessun rigonfiamento
Variazioni dimensionali	ISO 23959	6 ore a 80°C	< 0,25%	< 10,10%
		Incurvatura	< 2 mm	< 2 mm
Classificazione antincendio - pavimento	EN 13501-1			BF-s1
Classificazione antincendio - mura	EN 13501-1:2010			D-s3,d0
Resistenza ai raggi UV	ISO 105 B02	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
	EN 12633:2003-Annex A		USRV	Classe 2
Resistenza termica	EN 12667	Senza sottofondo PERGO		0,015 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.		
Riduzione dei rumori d'impatto	ISO 717/2			ΔLw=2 dB

### 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
TVOC 28 giorni	ISO16000 part 9-6	AgBB requisito dopo 28 giorni <1000 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
Plasticificante	Senza Ortho-Italati	
Contenuto riciclato	Solo materiale INTERNO riciclato	



UN 14041:2004 / AC:2006  
Heterogeneous PVC Floorcoverings  
ISO 10582:20018

UN 14041:2004 / AC:2006  
Heterogeneous PVC Floorcoverings  
ISO 10582:20018

UN 15102:2007 / A1:2011  
Decorative Wallcoverings  
roll and panel form products

EN 15102:2007 / A1:2011  
Decorative Wallcoverings  
roll and panel form products