

PAVIMENTO RIGIDO IN LAMINATO

DIMENSIONI PAVIMENTO	lunghezza 1261 mm x larghezza 192 mm x spessore 8,0 mm
FINITURA SUPERFICIALE	Sincronizzata
INCASTRO PAVIMENTO	UNICLIC sul lato lungo e sul lato corto
BISELLATURA	Bisellato dei 4 lati
DIMENSIONI SCATOLE	9 pezzi per scatola pari a 2,179 m ² / 15,50 kg x scatola
DIMENSIONI BANCALI	113,308 m ² x bancale / 52 scatole x bancale / 806 kg x bancale

CARATTERISTICHE TECNICHE	NORME DI RIFERIMENTO	REQUISITI	RISULTATO
Classificazione residenziale	EN 13329	Classe	21-22-23
Classificazione commerciale	EN 13329	Classe	31-32
Classe di usura	EN 13329	AC4	AC4
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	Cfl-s1 *
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo certificatore NB 0766 - EPH Dresden	DOP: Etichetta sulla confezione
Resistenza all'usura	EN 13329	≥ 4000 cicli	≥ 4000 cicli
Resistenza all'impatto piccola palla	EN 17368d	Piccola palla	≥ 35 mm
Resistenza all'impatto grande palla	EN 13329	Grande palla	≥ 750 mm
Resistenza alla microabrasione	EN 438-2, 25	Carico ≥ 3N	Carico ≥ 3N
Effetto di una sedia a rotelle	ISO 4918 (con sottofondo)	Type W (EN 12529) 25000 cicli	Nessun cambiamento visibile
Rigonfiamento	ISO 24336	Dopo 24 ore in immersione a 20°C	≤ 18%
Tenuta del sistema d'incastro	ISO 24334	Fl0,2 lato lungo Fmax lato lungo Fs0,2 lato corto Fmax lato corto	≥ 1 kN/m ≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m ≥ 2 kN/m
Effetto di un piedino di un mobile	EN 424	Nessun danno visibile quando testato con piedino di tipo 0	Nessun danno visibile
Resistenza alle macchie	EN 438	Gruppo 1,2 Gruppo 3	Classe 5 Classe 4
Inalterabilità alla luce	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5	Scala dei grigi Classe ≥ 4	Classe 4

CARATTERISTICHE TECNICHE	NORME DI RIFERIMENTO	REQUISITI	RISULTATO
Riscaldamento a pavimento	Adatto a tutti i sistemi di riscaldamento integrati nel massetto cementizio. Limitazioni per sistemi di riscaldamento in pellicole o similari. Temperatura massima di contatto sotto al rivestimento <27°C. Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni specifiche		
Emissioni di formaldeide	EN 717-1	Ppm E1 < 0,1	< 0,01
Antistatico	EN 1815	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Resistenza termica	EN 12996:200	m²K/W	0,055 m²K/W
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130:2014 EN 13893	μ	DS R10
Origine del prodotto	Made in Europe		Belgio

* disponibile con Certificato al fuoco a pacchetto PASSO BOSCO appoggiato su materassino Isolmant Parquet Film a sua volta appoggiato su supporto incombustibile secondo la norma EN 14041:2004/AC:2006

Le informazioni sopra riportate possono essere soggette a modifiche dovute al miglioramento del prodotto (01/01/2025). Secondo il Regolamento Europeo n° 305/2011 per la Marcatura CE, i DOP sono disponibili sul sito www.parqcolor.it. Si raccomanda di seguire le istruzioni di installazione, pulizia e manutenzione fornite dalla Società Legnami Paganoni S.p.A. ed in linea con la norma UNI 11515-1.