

### PAVIMENTO RIGIDO IN LAMINATO CON RESISTENZA ALL'ACQUA AUMENTATA

DIMENSIONI PAVIMENTO	lunghezza 1845 mm x larghezza 244 mm x spessore 10,0 mm
FINITURA SUPERFICIALE	Sincronizzata
INCASTRO PAVIMENTO	5G
BISELLATURA	Bisellato nei 4 lati
DIMENSIONI SCATOLE	4 pezzi per scatola pari a 1,801 m <sup>2</sup> / 15,50 kg x scatola
DIMENSIONI BANCALI	75,642 m <sup>2</sup> x bancale / 42 scatole x bancale / 651 kg x bancale

CARATTERISTICHE TECNICHE	NORME DI RIFERIMENTO	REQUISITI	RISULTATO
Classificazione residenziale	ISO 10874 EN 13329	Classe 23	Uso domestico intenso
Classificazione commerciale	ISO 10874 EN 13329	Classe 33	Uso commerciale elevato
Classe di usura	EN 13329		AC5
CE	EN 14041	Prodotto Marcato CE	Vedere DOP e retro scatola
Classificazione al fuoco	EN 13501	Cfl – S1	Bfl-s1 *
Emissione di formaldeide	EN 717-1	Ppm E1 < 0,1	< 0,05
Emissione	E1	inferiore a 0,05 ppm	Superato
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130:2014 EN 13893	Classe tecnica DS	DS R10
Conducibilità termica	Resistenza tecnica secondo DIN EN 12667	0,084 [(m <sup>2</sup> * K)W]	Superato
Campionamento	EN 13329		
Resistenza agli urti	EN17368d		Piccola sfera ≥ 70 mm Grande sfera ≥ 1000 mm
Gonfiore dello spessore in 24 h	ISO 24336	%	≤ 10
Resistenza alle macchie	EN 438-2		5,g. 1-2 4,g. 3
Coesione interna	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	> 1,2
Solidità superficiale	EN 311	N/mm <sup>2</sup>	> 1,5

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		
Resistenza all'incastro	ISO 24334	kN/m	F1 0,2 ≥ 1 F1 0,2 ≥ 2
Larghezza dello strato superficiale	EN 13329	mm	± 0,1
Lunghezza dello strato superficiale	EN 13329	mm	± 0,3
Perpendicolarità	EN 13329	mm	max 0,2
Rettilineità dello strato superficiale	EN 13329	mm/m	< 0,3
Differenza di altezza tra gli elementi	EN 13329	mm	max 0,15
Spazi tra gli elementi	EN 13329	mm	max 0,2
Origine del prodotto	Made in Europe		Germania

\* Certificato PASSO GIGANTE appoggiato su materassino Isolmant Parquet Film a sua volta appoggiato su supporto incombustibile secondo la norma EN 14041:2004/AC:200

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](http://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.