

Scheda tecnica - PASSO LASTRA

PAVIMENTO RIGIDO IN LAMINATO CON RESISTENZA ALL'ACQUA AUMENTATA

DIMENSIONI PAVIMENTO	lunghezza 1380 mm x larghezza 326 mm x spessore 8,0 mm
FINITURA SUPERFICIALE	Effetto Cemento
INCASTRO PAVIMENTO	5G
BISELLATURA	Bisellato nei 4 lati
DIMENSIONI SCATOLE	5 pezzi per scatola pari a 2,249 m² / 15,50 kg x scatola
DIMENSIONI BANCALI	101,223 m² x bancale / 45 scatole x bancale / 733 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 32	Uso commerciale generico
Classe di usura	EN 13329		AC4
CE	EN 14041	Prodotto Marcato CE	Vedere DOP e retro scatola
Classificazione al fuoco	EN 13501	Cfl – S1	Difficilmente infiammabile ~B1
Emissione	E1	inferiore a 0,05 ppm	Superato
Resistenza allo scivolamento		Classe tecnica DS	Superato
Conducibilità termica	Resistenza tecnica secondo DIN EN 12667	0,063 [(m ² * K)W]	Superato
Campionamento	EN 13329		
Resistenza agli urti	EN17368d	Piccola sfera ≥ 35 mm	Grande sfera ≥ 750 mm
Gonfiore dello spessore in 24 h	ISO 24336	%	≤ 18
Resistenza alle macchie	EN 438-2		5,g.1-2 4,g.3
Coesione interna	EN 319	N/mm²	>1,2
Solidità superficiale	EN 311	N/mm²	>1,5
Resistenza all'incastro	ISO 24334	kN/m	Fl 0,2 ≥ 1 Fl 0,2 ≥ 2

Percorsi di Natura - PASSO LASTRA

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
Contenuto di formaldeide	EN 717-1	ppm	< 0.05

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.



