

**PAVIMENTO RIGIDO IN EVF CON RESISTENZA ALL'ACQUA AUMENTATA**

DIMENSIONI PAVIMENTO	lunghezza 856 mm x larghezza 428 mm x spessore totale 6,0 mm
MATERASSINO	Integrato
FINITURA SUPERFICIALE	Effetto Cemento
INCASTRO PAVIMENTO	UNICLIC sul lato lungo e sul lato corto
BISELLATURA	Microbisellato nei 4 lati
DIMENSIONI SCATOLE	6 pezzi per scatola pari a 2,200 m <sup>2</sup> / 19,40 kg x scatola
DIMENSIONI BANCALI	105,60 m <sup>2</sup> x bancale / 48 scatole x bancale / 933 kg circa x bancale

CARATTERISTICHE TECNICHE	NORME DI RIFERIMENTO	REQUISITI	RISULTATO
Classificazione residenziale	EN ISO 10874	23	Intenso
Classificazione commerciale	EN ISO 10874	33	Elevato
Reazione al fuoco	EN 13501-1:2018		Bfl-s1
Norma di prodotto	EN 16511:2023-05		Superato
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Organismo certificatore	NB 2401 - CRET DOP: vedere etichetta sulla confezione
Squadratura e linearità	EN 17539:2021-08	q <sub>max</sub> ≤ 0,20 mm   s <sub>max</sub> ≤ 0,30 mm/m	Superato
Inalterabilità alla luce	EN ISO 105-B02:2014-08	Scala dei blu Classe ≥ 6	Superato
Variazioni dimensionali	EN ISO 23999:2021-11	6 ore a 80°C ≤  0,15  %	Superato
Incurvatura	EN ISO 23999:2021-11	≤  2  mm	Superato
Resistenza all'usura	ISO 24338:2022-03, Procedure B	≥ 5000 cicli	Superato
Resistenza all'impatto	EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F	≥ 1600 mm	Superato
Resistenza ai graffi	EN 16094:2021-06, method A and B	I ≤ 1,5 Unit change I at 60°	≤ MSR-B2
Sedie a rotelle	EN ISO 4918:2021-03	25.000 cicli Nessuna delaminazione, nessun danno	Superato
Effetto del piedino di un mobile	EN ISO 16581:2019-06	Piedino 0,1 mm / 32 kg Nessun danno visibile	Superato
Impronta statica	EN ISO 24343-1:2012-01	≤ 0,2 mm	Superato
Resistenza alle macchie	EN 438-2:2016+A1:2018-12	Acetone - Caffè - NaOH - H2O2 - Lucido per scarpe	Superato
Tenuta del sistema d'incastro	ISO 24334:2019-07	F <sub>max</sub> lato lungo ≥ 1,0 kN/m F <sub>max</sub> lato corto ≥ 1,5 kN/m	Superato
Isolamento acustico	DIN EN ISO 717-2:2013-06	Riduzione dei rumori d'impatto	ΔL <sub>w</sub> = 21 dB

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		
AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-09272
Emissione di formaldeide	EN 717-1:2004-10	Nessuna aggiunta di formaldeide durante la produzione E1 ( $\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$ )	< Limite di rilevamento
TVOC 28 giorni	ISO 16000 part 9-6	AgBB requisito dopo 28 giorni	< 20 $\mu\text{g/m}^3$
Resistenza termica	EN 12667:2001-01		0,035 $\text{m}^2 \text{K/W}$
Sicurezza antiscivolo	EN 13893:2002-11 EN 16165:2021-10 Annex B	$\mu \geq 0,30$	DS R9 - R10
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)		Conforme
Plasticante	Senza Ortho-ftalati		Conforme
Contenuto riciclato	Solo materiale INTERNO riciclato		$\geq 20\%$
Origine del prodotto	Made in Europe		Belgio

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.