



Strato UV

Strato di usura

Pellicola colorata

Nucleo SPC



### Il sistema di installazione di pavimenti più semplice al mondo

Testato e collaudato negli ultimi anni dai principali produttori mondiali di pavimenti, nessun altro sistema drop-lock monoblocco ha subito una gamma così ampia di test per offrire un sistema di installazione superiore per tutti i tipi di pavimentazione.

### CREA IL TUO PAVIMENTO

L'installazione di tutti i prodotti ADO Floor è semplice, rapida, pulita e silenziosa. Puoi attingere a un'ampia varietà di concetti di design per creare il tuo pavimento decorativo, caldo e giocoso, con combinazioni uniche.

## SPECIFICHE TECNICHE GRIT SPC 5.0 HERRINGBONE Collezione Spina Classic Effetto legno

EN 16511

Pannelli posati a secco - Pannelli modulari multistrato semi-rigidi (MMF) per rivestimento di pavimenti, con strato superficiale resistente all'usura.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO	STANDARD	5 mm 0,55 mm SPC Click
Spessore SPC	ISO 24337	5,00 mm
Spessore dello strato di usura		0,55 mm
Peso totale	EN ISO 23997	7,140 kg/m <sup>2</sup>
Classificazione d'uso	EN 16511	Classe 34
Dimensioni delle doghe	ISO 24337	Click: 152,5 X 610 mm
Imballaggio per cartone: doghe		Click: 1,116 m <sup>2</sup> / 12 pcs
Sottostrato (IXPE)		Non presente
Trattamento superficiale (UV)		SI
Bordi smussati		Micro bisello o bisello largo
Stabilità dimensionale	EN-ISO 23999	≤0,15%
Reazione al fuoco	EN 13501-1	BFL-S1
Indentazione residua	ISO 24343-1	≤0,01 mm
Resistenza al carico delle gambe dei mobili	EN 424	Nessun danno
Resistenza alle sedie con rotelle	ISO 4918 - EN 425	≥25.000 cicli
Resistenza dell'incastro	ISO 24334	Lato lungo: 1,0 kN/m Lato corto: 3,5 kN/m
Riduzione del rumore da impatto con sottostrato IXPE da 1 mm	EN ISO 717-2	19 dB
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02	≥6
Resistenza alle macchie	EN 438-2	Gruppi 1 - 3: Grado 5
Resistenza ai micrograffi	EN 16094	≤MSR-A2
Resistenza agli urti	EN 13329 Annex F	>1800 mm
Resistenza all'abrasione	EN 13329 Annex E	≥7000 cicli
Resistenza termica	EN 12664	0,0177 m <sup>2</sup> K/W
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130 EN 13893	R9 μ ≥ 0,30 DS
Propensione all'elettricità statica	EN 1815	≤2kV
Formaldeide	EN 717-1:2014	E1 (Senza Formaldeide)
Test acustico STC con sottostrato IXPE da 1 mm	ASTM 492-09	STC 52
Test acustico IIC con sottostrato IXPE da 1 mm	ASTM E 989-18	IIC 55
Pentaclorofenolo (PCP)	CP 491510-01	Senza PCP
Impianto di riscaldamento a pavimento	SI, idoneo. Vedere le istruzioni di posa separate.	Max. 29° C
FloorScore	Qualità dell'aria indoor certificata secondo SCS-EC10.3-2014 v4.0	SCS-FS-05915
TVOC	EN 16516, ISO 16000	A+



adofloor.com |

**GRIT**  
LVT & SPC COLLECTION

**GRIT**  
LVT & SPC COLLECTION