

Swing[®]

2.5

Versione ad incollaggio totale composta da doghe con finiture di superficie diverse a seconda dei colori, che evidenziano la naturalezza del legno e, allo stesso tempo, la robustezza e la versatilità del pavimento LVT.

121,92 cm

Formato doga

18,42 cm



2,5 mm Spessore



Posa con incollaggio totale



0,55 mm Strato di usura



DUBAI



DUBLINO



PRAGA



MADRID



CASABLANCA



DAMASCO



TRIPOLI

SCHEDA TECNICA

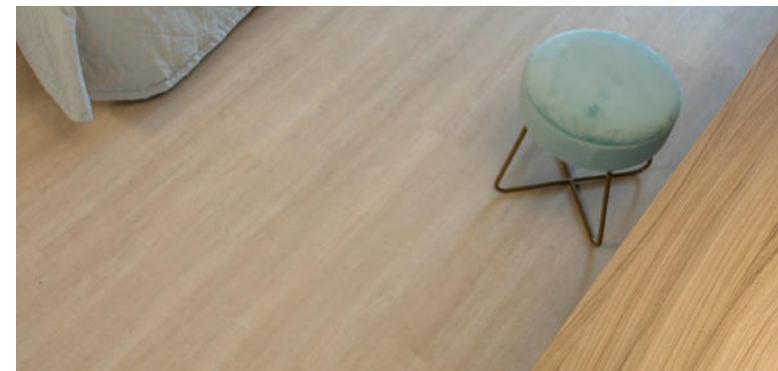
Swing®

2.5



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

	SPESSORE TOTALE	2,5 mm	FINITURA IN POLIURETANO
	PESO AL MQ	4,50 kg ca.	NON ASSORBE NÉ LIQUIDI NÉ ODORI
	STRATO DI USURA	0,55 mm	IDONEO PER AMBIENTI CHE OSPITANO ANIMALI DA COMPAGNIA
	FORMATO	18,42 x 121,92 cm	UNITÀ DI IMBALLAGGIO
	POSA	INCOLLAGGIO TOTALE	- BANCALE 229,9648 mq (64 scat.) - SCATOLA 3,5932 mq (10 doghe)



VALORI TECNICI

CLASSE D'IMPIEGO		23 - DOMESTICO ALTO TRAFFICO 33 - COMMERCIALE ALTO TRAFFICO 42 - INDUSTRIALE GENERALE LEGGERO	EN 685
	REAZIONE AL FUOCO	Bfl - s1 (INCOLLATO SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILE)	EN 13501-1
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	CLASSE DS (valore 0,4)	EN 13893
	SOLIDITÀ ALLA LUCE	>=6	EN ISO 105 B02
	RESISTENZA ALL'ABRAZIONE	GRUPPO T	EN 660-2
	STABILITÀ DIMENSIONALE	<=0,25%	EN 434
	ARRICCIATURA (dopo 6h a 80°C)	<=2 mm	EN 434

	RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	IDONEO ALL'IMPIEGO SU TUTTI I SISTEMI CLASSICI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO AD ACQUA CALDA MAX 25/26 °C
	RESISTENZA SEDUTE CON ROTELLE	SUPERATA EN 425
	IMPRONTA RESIDUA	<=0,1 mm EN 433
	FLESSIBILITÀ	SUPERATA EN 435
	EMISSIONE DI FORMALDEIDE	E1 (VALORE 0,005 mg HCHO/M3) EN 717-1
	RESISTENZA DEGLI STRATI ALLA SBUCCIATURA	SUPERATA / PASS EN 431
	DETERMINAZIONE MIGRAZIONE METALLI PESANTI	NON RILEVATA EN 71
	COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	R 10 DIN 51130:2010