

HERRINGBONE

Collezione che unisce l'eleganza ed il fascino senza tempo della "spina di pesce" alla praticità di posa e facilità di pulizia del pavimento vinilico.

Tutto questo al servizio di una creatività contemporanea che ritrova la sua ispirazione nelle moderne e raffinate geometrie di posa, le quali consentono il suo impiego in ogni tipo di ambiente, dall'open space al piccolo appartamento.

61,00 cm

Formato doga

12,20 cm



6 mm Spessore



Incastro clic UNIDROP



Micro bisellato su 4 lati

ELBA





PANAREA

PANTELLERIA





ISCHIA

LIPARI



SCHEMA TECNICA

Swing® HERRINGBONE

SOLID CORE COMFORT



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

	SPESSORE TOTALE	6 mm	FINITURA IN POLIURETANO
	PESO AL MQ	10,15 kg ca.	NON ASSORBE NÉ LIQUIDI NÉ ODORI
	STRATO DI USURA	0,55 mm	IDONEO PER AMBIENTI CHE OSPITANO ANIMALI DA COMPAGNIA
	FORMATO	12,20 x 61,00 cm	UNITÀ DI IMBALLAGGIO
	BISELLATURA	MICRO BISELLATO SU 4 LATI	- BANCALE 125,16 mq (84 scat.) - SCATOLA 1,49 mq (20 doghe)
	ATTACCO	BREVETTO UNIDROP CLIC SYSTEM	TIPOLOGIA PRODOTTO
			SOLID CORE COMFORT - SPC FLOOR



VALORI TECNICI

CLASSE D'IMPIEGO 23 - DOMESTICO ALTO TRAFFICO 33 - COMMERCIALE ALTO TRAFFICO 42 - INDUSTRIALE GENERALE LEGGERO EN 685				RISCALDAMENTO A PAVIMENTO IDONEO ALL'IMPIEGO SU TUTTI I SISTEMI CLASSICI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO AD ACQUA CALDA MAX 25/26 °C			
	REAZIONE AL FUOCO	Bfl - s1 (APPOGGIATO SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILE)	EN 13501-1		RESISTENZA SEDUTE CON ROTELLE	SUPERATA	EN 425
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	CLASSE DS	EN 13893		IMPRONTA RESIDUA	0,03 mm	EN 433
	SOLIDITÀ ALLA LUCE	>=6	EN ISO 105 B02		FLESSIBILITÀ	SUPERATA	EN 435
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE	GRUPPO T	EN 660-2		EMISSIONE DI FORMALDEIDE	E1	EN 717-1
	STABILITÀ DIMENSIONALE	0,10%	EN 434		RESISTENZA DEGLI STRATI ALLA SBUCCIATURA	SUPERATA	EN 431
	ARRICCIATURA (dopo 6h a 80°C)	0,29 mm	EN 434		DETERMINAZIONE MIGRAZIONE METALLI PESANTI	NON RILEVATA	EN 71
	ABBATTIMENTO ACUSTICO	ΔLw =18 db	UNI EN ISO 717 - 2		COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	R 10	DIN 51130:2010
	RESISTENZA TERMICA "R"	0,037 m2 · K / W	UNI EN 12664:2002		CONDUTTIVITÀ TERMICA EQUIVALENTE "λ"	0,154 W / (m · K)	UNI EN 12664:2002