

# SWING HERRINGBONE

## SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

### SPECIFICHE DEL PRODOTTO / PRODUCT SPECIFICATIONS

	SPESSORE TOTALE / OVERALL THICKNESS	6 mm
	PESO AL MQ / WEIGHT PER SQM	10,15 kg ca.
	STRATO DI USURA / WEAR LAYER	0,55 mm
	FORMATO / SIZE	12,20 x 61,00 cm
	BISELLATURA / BEVELLED EDGE	MICRO BISELLATO SU 4 LATI / MICRO BEVELLED ON 4 SIDES
	ATTACCO / CONNECTION	BREVETTO I4F CLIC SYSTEM / PATENTED I4F CLIC SYSTEM
	TIPOLOGIA PRODOTTO / TYPE OF PRODUCT	SOLID CORE COMFORT   SPC FLOOR
	FINITURA IN POLIURETANO / PU COATING	SI / YES
	UNITÀ DI IMBALLAGGIO / PACKAGING	
	- BANCALE / PALLET	125,16 mq (84 scat. / 84 boxes)
	- SCATOLA / BOX	1,49 mq (20 doghe / 20 planks)
	SOTTOPAVIMENTO GIÀ APPLICATO / UNDERLAYMENT ALREADY APPLIED	
	NON ASSORBE NÈ LIQUIDI NÈ ODORI / IT DOES NOT ABSORB LIQUIDS NOR SMELL	
	IDONEO PER AMBIENTI CHE OSPITANO ANIMALI DA COMPAGNIA / SUITABLE FOR PETS	

### VALORI TECNICI / TECHNICAL VALUES

### RISULTATO / RESULT

### STANDARD

VALORI TECNICI / TECHNICAL VALUES	RISULTATO / RESULT	STANDARD
<b>CLASSE D'IMPIEGO / LEVEL OF USE</b> 23 - DOMESTICO ALTO TRAFFICO / DOMESTIC HEAVY 33 - COMMERCIALE ALTO TRAFFICO / COMMERCIAL HEAVY 42 - INDUSTRIALE GENERALE LEGGERO / LIGHT INDUSTRIAL GENERAL		EN 685
REAZIONE AL FUOCO / FIRE RESISTANCE	Bfl - s1 (APPOGGIATO SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILE) Bfl - s1 (LAID ON NON-COMBUSTIBLE SUPPORT)	EN 13501-1
ABBATTIMENTO ACUSTICO / IMPACT SOUND REDUCTION	$\Delta L_w = 19$ db	UNI EN ISO 717 - 2
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO / SLIP RESISTANCE	CLASSE DS	EN 13893
COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO / SLIP COEFFICIENT	R 10	EN 13893
SOLIDITÀ ALLA LUCE / LIGHT FASTNESS	$\geq 6$	EN ISO 105 B02
RESISTENZA ALL'ABRASIONE / ABRASION RESISTANCE	GRUPPO T / GROUP T	EN 660-2
STABILITÀ DIMENSIONALE / DIMENSIONAL STABILITY	0,10%	EN 434
ARRICCIATURA (dopo 6h a 80 °C) / CURL (after 6hrs at 80 °C)	0,29 mm	EN 434
IMPRONTA RESIDUA / INDENTATION RESIDUAL	0,03 mm	EN 433
FLESSIBILITÀ / FLEXIBILITY	SUPERATA / PASS	EN 435
RESISTENZA SEDUTE CON ROTELLE / EFFECT OF CASTOR CHAIRS	SUPERATA / PASS	EN 425
RISCALDAMENTO A PAVIMENTO / UNDERFLOOR HEATING	IDONEO ALL'IMPIEGO SU TUTTI I SISTEMI CLASSICI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO AD ACQUA CALDA MAX 25/26 °C WITH HOT WATER MAX 25/26 °C DEGREES	
EMISSIONE FORMALDEIDE / FORMALDEHYDE EMISSION	E1	EN 717-1
RESISTENZA DEGLI STRATI ALLA SBUCCIATURA / RESISTANCE TO LAYER PEELING	SUPERATA / PASS	EN 431
DETERMINAZIONE MIGRAZIONE METALLI PESANTI / DETERMINATION OF MIGRATION OF HEAVY METALS	NON RILEVATA / NOT DETECTED	EN 71
RESISTENZA TERMICA "R"	0,037 m <sup>2</sup> · K / W	UNI EN 12664:2002
CONDUTTIVITÀ TERMICA EQUIVALENTE "λ"	0,154 W / (m · K)	UNI EN 12664:2002

swing®

