

SWING DESIGN MINERAL

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

SPECIFICHE DEL PRODOTTO / PRODUCT SPECIFICATIONS

	SPESSORE TOTALE / OVERALL THICKNESS	6 mm
	PESO AL MQ / WEIGHT PER SQM	10,66 kg ca.
	STRATO DI USURA / WEAR LAYER	0,55 mm
	FORMATO / SIZE	45,09 x 90,81 cm
	BISELLATURA / BEVELLED EDGE	MICRO BISELLATO SU 4 LATI / MICRO BEVELLED ON 4 SIDES
	ATTACCO / CONNECTION	BREVETTO UNILIN CLIC SYSTEM / PATENTED UNILIN CLIC SYSTEM
	TIPOLOGIA PRODOTTO / TYPE OF PRODUCT	SOLID CORE COMFORT SPC FLOOR
	FINITURA IN POLIURETANO / PU COATING	SI / YES
	UNITA DI IMBALLAGGIO / PACKAGING	
	- BANCALE / PALLET	103,32 mq (42 scat. / 42 boxes)
	- SCATOLA / BOX	2,46 mq (6 piastrelle / 6 tiles)
	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
CLASSE D'IMPIEGO / LEVEL OF USE 	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	$\Delta L_w = 18$ 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	≥ 6	EN ISO 105 B02
RESISTENZA ALL'ABRASIONE / ABRASION RESISTANCE	GRUPPO T / GROUP T	EN 660-2
STABILITÀ DIMENSIONALE / DIMENSIONAL STABILITY	$\leq 0,25\%$	EN 434
ARRICCIATURA (dopo 6h a 80 °C) / CURL (after 6hrs at 80 °C)	≤ 2 mm	EN 434
IMPRONTA RESIDUA / INDENTATION RESIDUAL	$\leq 0,1$ 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

swing®

