

SWING DESIGN

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

SPECIFICHE DEL PRODOTTO / PRODUCT SPECIFICATIONS

	SPESSORE TOTALE / OVERALL THICKNESS	5 mm
	PESO AL MQ / WEIGHT PER SQM	9,73 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 SPC FLOOR
	FINITURA IN POLIURETANO / PU COATING	SI / YES
	UNITA DI IMBALLAGGIO / PACKAGING - BANCALE / PALLET - SCATOLA / BOX	108,24 mq (44 scat. / 44 boxes) 2,46 mq (6 piastrelle / 6 tiles)
	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) Bfl - s1. (IN COMBINAZIONE CON SOTTOPAVIMENTO SW/GOLD) Bfl - s1. (IN COMBINATION WITH SW/GOLD UNDERLAY)	EN 13501-1
 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	≤ 0,25%	EN 434
 ARRICCIATURA (dopo 6h a 80 °C) / CURL (after 6hrs at 80 °C)	≤ 2 mm	EN 434
 IMPRONTA RESIDUA / INDENTATION RESIDUAL	≤ 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®

