

# SWING CHARME

## SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

### SPECIFICHE DEL PRODOTTO / PRODUCT SPECIFICATIONS

	SPESSORE TOTALE / OVERALL THICKNESS	5 mm
	PESO AL MQ / WEIGHT PER SQM	8,05 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 - SCATOLA / BOX	118,08 mq (48 scat. / 48 boxes) 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
<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
 <b>REAZIONE AL FUOCO / FIRE RESISTANCE</b>	Bfl - s1 (APPOGGIATO SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILE) Bfl - s1 (LAID ON NON-COMBUSTIBLE SUPPORT)	EN 13501-1
 <b>ABBATTIMENTO ACUSTICO / IMPACT SOUND REDUCTION</b>	$\Delta L_w = 18$ db	UNI EN ISO 717 - 2
 <b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO / SLIP RESISTANCE</b>	CLASSE DS	EN 13893
<b>COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO / SLIP COEFFICIENT</b>	R 10	EN 13893
 <b>SOLIDITÀ ALLA LUCE / LIGHT FASTNESS</b>	$\geq 6$	EN ISO 105 B02
 <b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE / ABRASION RESISTANCE</b>	GRUPPO T / GROUP T	EN 660-2
 <b>STABILITÀ DIMENSIONALE / DIMENSIONAL STABILITY</b>	$\leq 0,25\%$	EN 434
 <b>ARRICCIATURA (dopo 6h a 80 °C) / CURL (after 6hrs at 80 °C)</b>	$\leq 2$ mm	EN 434
 <b>IMPRONTA RESIDUA / INDENTATION RESIDUAL</b>	$\leq 0,1$ mm	EN 433
 <b>FLESSIBILITÀ / FLEXIBILITY</b>	SUPERATA / PASS	EN 435
 <b>RESISTENZA SEDUTE CON ROTELLE / EFFECT OF CASTOR CHAIRS</b>	SUPERATA / PASS	EN 425
 <b>RISCALDAMENTO A PAVIMENTO / UNDERFLOOR HEATING</b>	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	
 <b>EMISSIONE FORMALDEIDE / FORMALDEHYDE EMISSION</b>	E1	EN 717-1
 <b>RESISTENZA DEGLI STRATI ALLA SBUCCIATURA RESISTANCE TO LAYER PEELING</b>	SUPERATA / PASS	EN 431
<b>DETERMINAZIONE MIGRAZIONE METALLI PESANTI DETERMINATION OF MIGRATION OF HEAVY METALS</b>	NON RILEVATA / NOT DETECTED	EN 71

swing®

