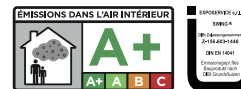


Swing® 2.5

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET



SPECIFICHE DEL PRODOTTO / PRODUCT SPECIFICATIONS

	SPESSORE TOTALE / OVERALL THICKNESS	2,5 mm
	PESO AL MQ / WEIGHT PER SQM	4,50 kg ca.
	STRATO DI USURA / WEAR LAYER	0,55 mm
	FORMATO / SIZE	Art. SWING 2.5 18,42 x 121,92 cm
	BISELLATURA / BEVELLED EDGE	MICRO BISELLATO SU 4 LATI / MICRO BEVELLED ON 4 SIDES
	POSA / LAYING	INCOLLAGGIO TOTALE / GLUE DOWN
	FINITURA IN POLIURETANO / PU COATING	SI / YES
	UNITÀ DI IMBALLAGGIO / PACKAGING - BANCALE / PALLET - SCATOLA / BOX	Art. SWING 2.5 229,9648 mq (64 scat. / 64 boxes) 3,5932 mq (16 doghe / 16 planks)
	NON ASSORBE NE LIQUIDI NE 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

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 (INCOLLATO SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILE) Bfl - s1 (GLUED ON NON-COMBUSTIBLE SUPPORT)	EN 13501-1
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO / SLIP RESISTANCE	CLASSE DS (valore 0,4) / CLASS DS (value 0,4)	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 (VALORE 0,005 mg HCHO/M3) / E1 (VALUE 0,005 mg HCHO/M3)	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