

SWING XL 55

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET




SPECIFICHE DEL PRODOTTO / PRODUCT SPECIFICATIONS

	SPESSORE TOTALE / OVERALL THICKNESS	5 mm
	PESO AL MQ / WEIGHT PER SQM	9,55 kg ca.
	STRATO DI USURA / WEAR LAYER	0,55 mm
	FORMATO / SIZE	22,86 x 152,40 cm
	BISELLATURA / BEVELLED EDGE	MICRO BISELLATO SU 4 LATI / MICRO BEVELLED ON 4 SIDES
	POSA / LAYING	INCOLLAGGIO TOTALE / GLUE DOWN
	TIPOLOGIA PRODOTTO / TYPE OF PRODUCT	DRY BACK FLEX
	FINITURA IN POLIURETANO / PU COATING	SI / YES
	UNITA DI IMBALLAGGIO / PACKAGING	
	- BANCALE / PALLET	106,59 mq (51 scat. / 51 boxes)
	- SCATOLA / BOX	2,09 mq (6 doghe / 6 planks)
	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 (INCOLLATO SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILE) Bfl - s1 (GLUED ON NON-COMBUSTIBLE SUPPORT)	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®

