

swing[®] DESIGN

SOLID CORE

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	Art. SWING DESIGN 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
	FINITURA IN POLIURETANO / PU COATING	SI / YES
	UNITÀ DI IMBALLAGGIO / PACKAGING - BANCALE / PALLET - SCATOLA / BOX	Art. SWING DESIGN 108,24 mq (44 scat. / 44 boxes) 2,46 mq (6 piastrelle / 6 tiles)
	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 (APPOGGIATO SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILE)
Bfl - s1 (LAID ON NON-COMBUSTIBLE SUPPORT)
Bfl - s1 (IN COMBINAZIONE CON PAVIMENTO SWING GOLD)
Bfl - s1 (IN COMBINATION WITH SWING GOLD UNDERLAY)

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