

Swing[®] DESIGN

SOLID CORE MINERAL COLLECTION

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 MINERAL 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 MINERAL 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

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