



SCHEMA TECNICA / DATA SHEET

SPECIFICHE DEL PRODOTTO / PRODUCT SPECIFICATIONS

	SPESORE 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	Art. SWING 17,78 x 121,29 cm
	BISELLATURA / BEVELLED EDGE	MICRO BISELLATO SU 4 LATI / MICRO BEVELLED ON 4 SIDES
	ATTACCO / CONNECTION	BREVETTO UNILIN CLIC SYSTEM / PATENTED UNILIN CLIC SYSTEM
	PINTURA IN POLIURETANO / PU COATING	SI / YES
	UNITÀ DI IMBALLAGGIO / PACKAGING - BANCALE / PALLET - SCATOLA / BOX	Art. SWING 120,54 mq (54 cart. / 54 boxes) 2,36 mq (10 doghe / 10 planks)
	NON ASSORBE NÉ LIQUIDI NÉ ODORI / IT DOES NOT ABSORB LIQUIDS NOR SMELL	
	IDONDO 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	BE - s1 (APPOGGIATO SU SUPPORTO INCOOMBUSTIBILE) BE - s1 (LAID ON NON-COMBUSTIBLE SUPPORT)	EN 13501-1
	ABBATTIMENTO ACUSTICO / IMPACT SOUND REDUCTION	$\Delta L_w = 18$ db	UNI EN ISO 717 - 2
	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	DIN 51130:2010
	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) / CURLE (after 6hrs at 80 °C)	<=2 mm	EN 434
	IMPRONTA RESIDUA / INDENTATION RESIDUAL	<=0,1 mm	EN 433
	FLESSIBILITÀ / FLEXIBILITY	SUPERATA / PASS	EN 438
	RESISTENZA SEDUTE CON ROTELLE / EFFECT OF CASTOR CHAIRS	SUPERATA / PASS	EN 425
	RISCALDAMENTO A PAVIMENTO / UNDERFLOOR HEATING	IDONDO 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