



# MAXI SCHEMA TECNICA

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

	SPESSORE TOTALE	6 mm
	PESO AL MQ	10,15 kg ca.
	STRATO DI USURA	0,55 mm
	FORMATO	DOGA 17,90 x 184,40 cm
	BISELLATURA	MICRO BISELLATO SU 4 LATI
	TIPOLOGIA DI POSA	ATTACCO A CLIC   14F CLICK SYSTEM
	RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	IDONEO PER SISTEMI CLASSICI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO AD ACQUA CALDA MAX 25/26 °C
	UNITÀ DI IMBALLAGGIO	BANCALE: 128,70 mq (65 conf.)   CONFEZIONE: 1,98 mq (6 doghe)
	TIPOLOGIA PRODOTTO	SPC FLOOR - SOLID CORE COMFORT
	FINITURA IN POLIURETANO (PU)	
	NON ASSORBE NÉ LIQUIDI NÉ ODORI - IDONEO PER AMBIENTI CHE OSPITANO ANIMALI DA COMPAGNIA	
	SOTTOPAVIMENTO GIÀ APPLICATO	

## VALORI TECNICI

	CLASSE D'IMPIEGO	23 - DOMESTICO ALTO TRAFFICO 33 - COMMERCIALE ALTO TRAFFICO 42 - INDUSTRIALE GENERALE LEGGERO	EN 685
	REAZIONE AL FUOCO	Bfl - s1 (APPOGGIATO SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILE)	EN 13501-1
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	CLASSE DS (valore 0,4)	EN 13893
	SOLIDITÀ ALLA LUCE	>=6	EN ISO 105 B02
	RESISTENZA ALL'ABRAZIONE	GRUPPO T	EN 660-2
	STABILITÀ DIMENSIONALE	<=0,25%	EN 434
	ARRICCIATURA (dopo 6h a 80°C)	<=2 mm	EN 434
	ABBATTIMENTO ACUSTICO	ΔLw -19 db	UNI EN ISO 717 - 2
	RESISTENZA SEDUTE CON ROTELLE	SUPERATA	EN 425
	IMPRONTA RESIDUA	<=0,1 mm	EN 433
	FLESSIBILITÀ	SUPERATA	EN 435
	EMISSIONE DI FORMALDEIDE	E1 (VALORE < 0,080 mg /m³)	CAS 50-00-0 CE 200-001-8
	RESISTENZA DEGLI STRATI ALLA SBUCCIATURA	SUPERATA	EN 431
	COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	R 10	DIN 51130:2010
	DETERMINAZIONE MIGRAZIONE METALLI PESANTI	NON RILEVATA	EN 71
	RESISTENZA TERMICA "R"	0,037 m² . K / W	UNI EN 12664:2002
	CONDUTTIVITÀ TERMICA EQUIVALENTE "λ"	0,154 W / (m . K)	UNI EN 12664:2002