

# 2.5 SCHEDA TECNICA

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

	SPESSORE TOTALE	2,5 mm
	PESO AL MQ	4,50 kg ca.
	STRATO DI USURA	0,55 mm
	FORMATO	DOGA 18,42 x 121,92 cm
	TIPOLOGIA DI POSA	INCOLLAGGIO TOTALE
	RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	IDONEO PER SISTEMI CLASSICI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO AD ACQUA CALDA MAX 25/26 °C
	UNITÀ DI IMBALLAGGIO	BANCALE: 229,6948 mq (64 conf.)   CONFEZIONE: 3,5932 mq (16 doghe)
	TIPOLOGIA PRODOTTO	LVT FLOOR - DRY BACK FLEX 2,5 mm
	FINITURA IN POLIURETANO (PU)	
	NON ASSORBE NÉ LIQUIDI NÉ ODORI	
	IDONEO PER AMBIENTI CHE OSPITANO ANIMALI DA COMPAGNIA	

## VALORI TECNICI

	CLASSE D'IMPIEGO	23 - DOMESTICO ALTO TRAFFICO 33 - COMMERCIALE ALTO TRAFFICO 42 - INDUSTRIALE GENERALE LEGGERO	EN 685
	REAZIONE AL FUOCO	Bfl - s1 (INCOLLATO 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
	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