

XL 55

SCHEMA TECNICA

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

	SPESSORE TOTALE	5 mm
	PESO AL MQ	9,55 kg ca.
	STRATO DI USURA	0,55 mm
	FORMATO	DOGA 22,86 x 152,40 cm
	BISELLATURA	MICRO BISELLATO SU 4 LATI
	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: 106,59 mq (51 conf.) CONFEZIONE: 2,09 mq (6 doghe)
	TIPOLOGIA PRODOTTO	LVT FLOOR - DRY BACK FLEX 5 mm
	FINITURA IN POLIURETANO (PU)	
	STRATO DI RINFORZO INTERNO IN FIBRA DI VETRO	
	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 (INCOLLAGATO 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