

# PAVICUF - SCHEDA TECNICA



## SPECIFICHE DEL PRODOTTO / PRODUCT SPECIFICATIONS

	SPESSORE TOTALE / OVERALL THICKNESS	5 mm	FINITURA IN POLIURETANO CON TRATTAMENTO UV / PU COATING
	PESO AL MQ / WEIGHT PER M <sup>2</sup>	7,82 kg ca.	NON ASSORBE NÉ LIQUIDI NÉ ODORI IT DOES NOT ABSORB LIQUIDS NOR SMELL
	STRATO DI USURA / WEAR LAYER	0,55 mm	IDONEO PER AMBIENTI CHE OSPITANO ANIMALI DA COMPAGNIA SUITABLE FOR PETS
	FORMATO / SIZE	1778 x 121,92 cm	UNITÀ DI IMBALLAGGIO / PACKAGING
	BISELLATURA / BEVELLED EDGE	MICRO BISELLATO SU 4 LATI MICRO BEVELLED ON 4 SIDES	- BANCALE / PALLET 121,352 m <sup>2</sup> (56 scat. / boxes) - SCATOLA / BOX 2,167 m <sup>2</sup> (10 doghe / planks)
	INCASTRO / LOCKING SYSTEM	BREVETTO I4F CLIC SYSTEM PATENTED I4F CLIC SYSTEM	TIPOLOGIA PAVIMENTO SPC

## VALORI TECNICI / TECHNICAL VALUES

CLASSE D'IMPIEGO / LEVEL OF USE



23 - DOMESTICO INTENSO / DOMESTIC HEAVY  
34 - COMMERCIALE INTENSO / COMMERCIAL HEAVY

EN 16511

	RISCALDAMENTO A PAVIMENTO / UNDERFLOOR HEATING	IDONEO ALL'IMPIEGO SU TUTTI I SISTEMI CLASSICI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO AD ACQUA CALDA MAX 29 °C WITH HOT WATER MAX 29 °C
	REAZIONE AL FUOCO / FIRE RESISTANCE	BI - S1 EN 13501-1
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO / SLIP RESISTANCE	CLASSE DS / CLASS DS ( $\mu > 0,30$ ) EN 13893
	COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO / SLIP COEFFICIENT	R 9 DIN 51130
	SOLIDITÀ ALLA LUCE / LIGHT FASTNESS	6 - 7 EN ISO 105-B02
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE / ABRASION RESISTANCE	$\geq 4000$ Cicli / Cycles EN 13329
	STABILITÀ DIMENSIONALE / DIMENSIONAL STABILITY	$\leq 0,15\%$ EN 434
	RESISTENZA DEGLI INCASTRI / LOCKING STRENGTH	Incastro Longitudinale / Longitudinal joint: 3,4 kN/m Incastro Trasversale / Trans joint: 3,6 kN/m ISO 24334
	RESISTENZA SEDUTE CON ROTELLE / CASTOR CHAIR EFFECT	SUPERATA / NO CHANGES EN 425
	IMPRONTA RESIDUA / RESIDUAL INDENTATION	$\leq 0,05$ mm EN 433
	RESISTENZA ALLE MACCHIE / STAINING RESISTANCE	GRUPPI / GROUPS 1-3: GRADO / GRADE 5 EN 438-2
	EM ISSIONE DI FORMALDEIDE / FORMALDEHYDE EMISSION	E1 (Formaldeide Free) EN 717-1
	PENTA CLOROFENOLI (PCP) / PENTACHLOROPHENOL (PCP)	PCP Free CP 491510-01
	RESISTENZA AI MICRO-GRAFFI / MICRO SCRATCH RESISTANCE	MSR - A2 EN 16094
	ABBATTIMENTO ACUSTICO / IMPACT SOUND REDUCTION	$\Delta L_w = 19$ db UNI EN ISO 717 - 2
	COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALL'IMPATTO / IMPACT RESISTANCE	$> 1800$ mm EN 13329
	RESISTENZA TERMICA / THERMAL RESISTANCE	$0,0177$ m <sup>2</sup> K/W EN 12664
	POTENZIALE ELETTROSTATICO / STATIC ELECTRICAL PROPENSITY	$\leq 2$ kV EN 1815
	TEST STC - Classe Trasmissione del Suono / Sound Transmission Class (1 mm IXPE)	STC 52 ASTM 492-09
	TEST IIC - Classe Isolamento all'impatto / Impact Insulation Class (1 mm IXPE)	IIC 55 ASTM E 989-18