



PAVIMENTO IN SPC

SCHEDA TECNICA

INSTALLAZIONE CLICK SYSTEM

RIVESTIMENTO UV

Composito termoplastico impermeabile

EN 14041: 2004 Regolamento 305/2011/EU

Spessore totale	ISO 24342 : 2007	5 mm	
Strato di usura	EN 13329 Allegato A	0.55 mm	
Tappetino fonoassorbente IXPE	EN 717-1	1 mm	
Dimensioni (L*P) Modello effetto legno	ISO 24342 : 2007	1220 * 180 mm	
Dimensioni (L*P) Modello effetto marmo	ISO 24342 : 2007	609,60*304,80	
Densità	ISO 23996	Circa 2000kg/m3	
Reazione al fuoco	EN 13051-1		Classe Bfl -S1
Stabilità dimensionale	ISO 23999 : 2018	<0.15%	
Solidità del colore alla luce	ISO 105-B02 : 2014	>6 minimum	Grade (B.W.S):6
Impronta residua	ISO 24343-1: 2007	≤0,1 mm	
Forza di bloccaggio	ISO 10582 Appendice D	1,5 KN/m	
Resistenza all'abrasione	ASTM D4060		
Effetto ruota sedie a rotelle	ISO 4818 : 2016	Load 90kg - 25000 cycles	
Proprietà antiscivolo	DIN 51130		R10
Resistenza allo scivolamento	EN13893	classe DS	
Classe di utilizzo		33 uso Commerciale	33 uso Commerciale
Resistenza alle sostanze chimiche	NALFA LF 01-2011	NALFA LF 01-2011	Classe 4
Resistenza all'impatto	NALFA LF 01-2011 3.5	≥ 1400mm	Classe 4
Resistenza all'impatto	NALFA LF 01-2011 3.6	≥ 500mm	Adatto per sistemi di riscaldamento a pavimento
Resistenza alla luce	ASTM F1514	△E ≤8	Classe 4
Emissione folmaldeide	EN 717-1	0.050 mg/m3	
			E1