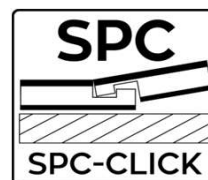



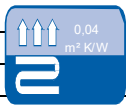


**EN ISO 10582 PVC eterogeneo**

	Serie		G
	Modello		click
	Spessore EN ISO 24346 - EN 428		6,5 mm (4,5 SPC+2,0 PE)
	Strato di usura EN ISO 23340		0,55 mm
	Larghezza		225 mm
	Lunghezza		1230 mm
	Peso	EN ISO 23997 - EN 430	g/m ² 9300
	Micro-Bisellatura		4 - lati
	Protezione Superficiale in PU		PUR
	Classe di Utilizzo	EN 685	23 uso domestico 33 uso commerciale 42 uso industriale
			
	Stabilità Dimensionale	EN 23999	<0,1%
	Incurvamento	EN 23999	<0,1 mm
	Effetto Ruota Sedie a Rotelle	EN 425	non rilevato con rotelle tipo W
	Impronta Residua	EN 24343-1	0,25 mm
	Solidità dei colori alla Luce	EN ISO 105-B02	>6 on Woolscala
	CE certificate 2004/AC:2006	EN 14041	si
	Reazione al Fuoco	EN 13501-1	Bfl
	Produzione di Fumo	EN 13501-1	S1
	Formaldeide	EN 717-1	E1
	Resistenza allo Scivolamento	EN 13893	DS
	Proprietà Antiscivolo	DIN51130	R10
	PCP valutazione	EN 14041	<5 ppm
	Resistenza alle Macchie	EN ISO 26987 EN 423	classe 2
	Resistenza al Deterioramento dalle sostanze Chimiche	EN ISO 26987 EN 423	classe 1
	Resistenza all'abrasione	EN 660-2	T
	accumulo di elettricità statica	EN 1815	kV <2
	Resistenza Termica	EN 12667	0,075 m ² K/W
	Adatto all'uso su massetti riscaldati	temperatura di esercizio max 28°	
	Isolamento rumore da Calpestio	ISO 717-2/140-8	10 dB Lin 21 dB Lw
	Riduzione del Riverbero		ottima
		Uso Abitativo	25 anni
		Uso Commerciale	10 anni
All results above are based on the current situation and technical developments. All former results are not valid, subject to change without prior notice.			

