

**EN ISO 10582 PVC eterogeneo****Serie****H**

Modello		<b>click</b>
Spessore EN ISO 24346 - EN 428		5,5 (4+1,5)
Strato di usura EN ISO 23340		0,55 mm
Larghezza		230 mm
Lunghezza		1190 mm
Peso	EN ISO 23997 - EN 430	g/m <sup>2</sup> 7200
Micro-Bisellatura		4 - lati
Protezione Superficiale in PU		si 2kPU

**Classe di Utilizzo****EN 685**

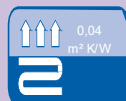
23 uso domestico  
33 uso commerciale  
42 uso industriale

Stabilità Dimensionale	EN 23999	<0,15%
Incurvamento	EN 23999	<0,15 mm
Effetto Ruota Sedie a Rotelle	EN 425	non rilevato con rotelle tipo W
Impronta Residua	EN 24343-1	0,04 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	R9
PCP valutazione	EN 14041	<5 ppm
Resistenza alle Macchie	<u>EN ISO 26987 EN 423</u>	classe 2
Resistenza al Deterioramento dalle sostanze Chimiche	<u>EN ISO 26987 EN 423</u>	classe 1
Resistenza all'abrasione	<u>EN 660-2</u>	T
accumulo di elettricità statica	<u>EN 1815</u>	kV <2



Resistenza Termica	EN 12667	0,075 m <sup>2</sup> K/W
Adatto all'uso su massetti riscaldati		temperatura di esercizio max 28°
Isolamento rumore da Calpestio	ISO 717-2/140-8	20 dB icw con Soundlezzz 18 dB icw con Xtreme
Riduzione del Riverbero		ottima



Usa Abitativo	15 anni
Usa Commerciale	3 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.

