



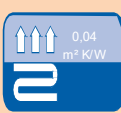



**EN ISO 10582 PVC eterogeneo**

Serie		LL
Modello		click
Spessore EN ISO 24346 - EN 428		5 mm
Strato di usura EN ISO 23340		0,55 mm
Larghezza		226,6 609,6 mm
Lunghezza		1219,2 609,6
Peso	EN ISO 23997 - EN 430	g/m ² 10500
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	<0,1%
Incurvamento	EN 23999	<0,05 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	0,045 m ² K/W
Adatto all'uso su massetti riscaldati		temperatura di esercizio max 28°
Isolamento rumore da Calpestio	ISO 717-2/140-8	19 dB icw con Soundlezzz 17 dB icw con Xtreme
Riduzione del Riverbero		ottima
 15 YEAR WARRANTY for residential use	Uso Abitativo Uso Commerciale	15 anni 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.

