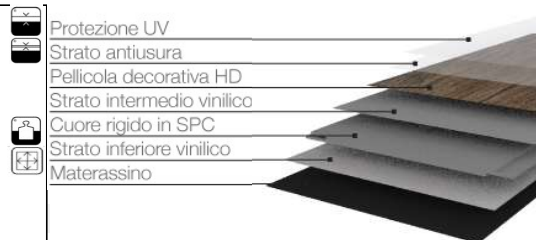


E-SPC

Spessore totale	5,5 mm	EN 428: Pass
Strato di usura	0,5 mm	
Spessore multicomposito	4 mm	
Spessore materassino EVA	1,5 mm	
MQ box/peso box	mq 1,756 - kg 14,55	
Larghezza	180 mm	
Lunghezza	1220 mm	
Protezione PU	SI	
Microbisello	SI	
Sistema di incastro	I4F	
Punto di rottura del sistema di incastro	≥10kgf/5cm	



Stabilità dimensionale	≤0.05%(80°C,6h)	EN ISO 23999
Curvatura dopo esposizione al calore		EN 434: Pass
Effetto ruota sedia a rotelle		EN 425: Pass
Resistenza elettrica	≤ 109 Ohm	EN ISO 10965
Squadratura e rettilineità	≤0.1mm	EN ISO 24342
Riduzione del rumore all'impatto*		fino a 59DB
Isolamento acustico	5dB	EN 140-8
Resistenza termica	0.036 (m²·K)/W	EN ISO 12664
Classe di utilizzo		
Resistenza all'abrasione		EN 13329: AC5
Isolamento termico	0.198 W/(m·K)	EN 12524
Proprietà elettrostatiche	≤2.0 kv	EN 1815 1997
Resistenza dei colori alla luce	>6	ISO 105-BO2:6 or above
Impronta residua	≤ 0.010mm	EN 433: Pass
Resistenza all'usura	≤0.015g/1000cicli	EN 660-2: 1.5mm3 Wear group: T
Resistenza allo scivolamento	R9	EN13893: Class DS
Resistenza al peeling		EN 431: Pass



Reazione al fuoco e rilascio di fumo		EN 13501-1: Bf1-S1
Generazione di fumo		EN ISO 9239-1: Class S1
Rilascio di Formaldeide		EN 717-1: E1
Diffusione della fiamma		EN ISO11925-2: Class B
Resistenza alle macchie		EN 423: Pass
Flusso di calore critico		EN ISO 9239-1: Class B

* con materassino EVA 1,5mm

