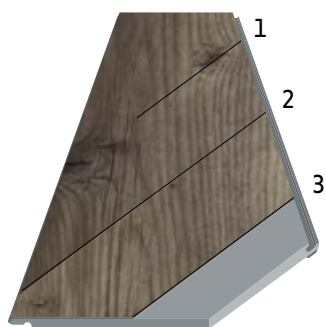
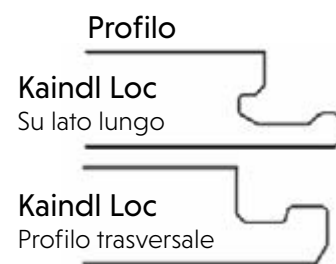


descrizione tecnica del prodotto

SOLID PRO 4.0



- 1 Rivestimento UV
- 2 Superficie stampata
- 3 Cartoncino in vinile rigido



I valori LL sono approssimativi - Fluttuazioni non possono essere assolutamente escluse.

TESTS		SIMBOLI	RISULTATO
Classe di utilizzo	EN 685 EN 13329		33
Resistenza all'abrasione	EN 13329		AC5
Resistenza all'impatto	EN 13329		IC2
Resistenza allo sfregamento Micro resistenza allo sfregamento	EN 438-2 EN 16511		grade 5 ≤ MSR-A2
Resistenza alle macchie	EN 16511		gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Test sedia con rotelle	EN 16511		nessuna abrasione o danno dopo 25.000 rpm
Movimento gamba mobile	EN 16511		nessun cambiamento nell'aspetto
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 16511		nessun rigonfiamento
Resistenza alla luce	EN 20105-B02 EN 20105-A02		Scala di Blu ≥ 6 Scala di grigi ≥ 4
Chiusura	EN 16511		lato lungo ≥ 2,0 kN/m lato corto ≥ 3,5 kN/m
Stabilità dimensionale	EN 16511		≤ 0,25%
Emissione Formaldeide	EN 717-1		E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Bfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893 EN 51130:2014		R9
Conduktività termica	EN 12667 EN 12664		0,027 (m2K)W 0,146 W/(m*K)
Riduzione del rumore durante la calpestio Riduzione suono	IHD-W-431 EN ISO 140-8		43% 5dB
Tolleranza squadratura elementi	EN 16511		≤ 0,20 mm
Linearità dei pannelli	EN 16511		≤ 0,30 mm
Deformazione trasversale Deformazione longitudinale	EN 16511		concava ≤ 0,15% - convesso ≤ 0,20% concava ≤ 0,50% - convesso ≤ 1,00%
Differenza dello spessore degli elementi	EN 16511		media ≤ 0,15 mm - massimo ≤ 0,20 mm media ≤ 0,10 mm - massimo ≤ 0,15 mm