### Connect 8 V4. Scheda tecnica.



01/2024

	contenuto	m²	ft²	peso
1 confezione Connect 8 V4	9 doghe	2,20 m <sup>2</sup>	23.71 ft <sup>2</sup>	15,7 kg
1 pallet Connect 8 V4	56 confezioni	123,34 m <sup>2</sup>	1327.61 ft <sup>2</sup>	891 kg

#### specifiche del prodotto

Dimensioni	1288 x 190 mm
Spessore totale	8 mm
Bisellature	4
Sistema di aggancio	DuoLoc
Classificazione d'uso secondo lo standard europeo EN10874	23 uso residenziale intensivo
	32 uso commerciale generico
Garanzia per uso residenziale	a vita
Garanzia per uso commerciale	5 anni

Condizioni di garanzia su www.berryalloc.com.

#### composizione

Strato superficiale	Foglio di laminato, impregnato di resina melaminica.		
Strato intermedio	Pannello in fibra ad alta densità (HDF) resistente all'umidità.		
Strato inferiore	Foglio di laminato, impregnato di resina melaminica.		

#### risultati dei test

Resistenza all'abrasione	EN13329	AC4 (IP≥4000)
Resistenza agli impatti	EN13329	sfera piccola: ≥ 35 mm - sfera grande: ≥ 750 mm
Rigonfiamento dello spessore	ISO24336	12% (requisito ≤ 18%)
Resistenza al fuoco	EN13501-1	Cfl-S1
Emissioni di formaldeide	EN717-1	E1
Resistenza allo scivolamento	EN13893	DS
Densità	EN323	900 kg/m³
Resistenza alle macchie	EN438	5 (gruppi 1+2) ; 4 (gruppo 3)
Effetto dato dal piedino di un mobile	EN16581	nessun danno (piedino tipo 0)
Effetto dato da sedia con rotelle	EN425	nessun danno con le ruote di tipo W
Resistenza termica in combinazione al materassino Excellence Plus	ISO 8302	0,08 m²K/W – Adatto per il riscaldamento/ raffreddamento a pavimento Istruzioni dettagliate su www.berryalloc.com.









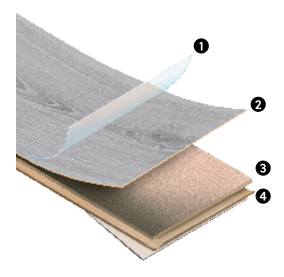
# laminate.

## Connect 8 V4. Scheda tecnica.



01/2024

#### Di che cosa è fatto un pavimento in laminato?



- Un **overlay** che determina la forza e la resistenza del pavimento
- 2 Una carta decorativa per il design
- 3 Pannello in fibra ad alta densità (HDF)
- 4 Un foglio di laminato per stabilizzare e proteggere l'anima in HDF