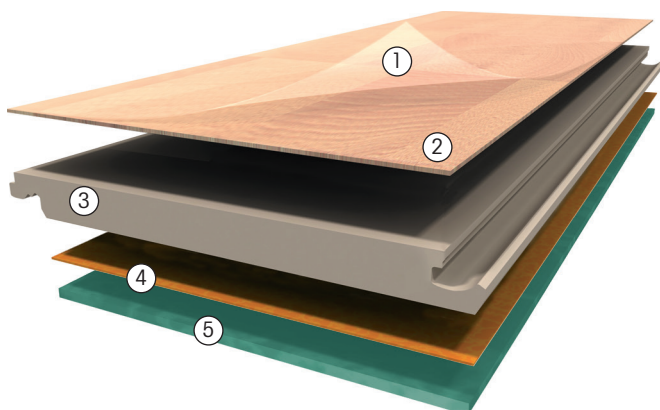
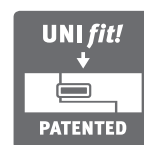


Con stesura obbligatoria sul massetto di una barriera al vapore che trattiene l'umidità di risalita.



- ① Overlay EN 13329 23-32 AC4
- ② Strato decorativo ad alta definizione
- ③ Pannello HDF E1
- ④ Controbilanciante
- ⑤ Materassino Silenzio PE 2 mm



Antistatico!
(EN 1815)

Dimensioni: 1291 x 193 x 10 mm (compreso materassino fonoassorbente)

| CARATTERISTICA | NORMATIVA DI RIFERIMENTO | EGGER 8/32 CLASSIC |
|--|--------------------------|--|
| Superficie / Pannello centrale | - | DPL / HDF Quell Stop Plus |
| Tolleranze relative allo strato esterno | EN 13329 | Lunghezza $\pm 0,2$ mm - Larghezza $\pm 0,1$ mm - Spessore $\pm 0,5$ mm |
| Rigonfiamento del pannello | EN 13329 | $\leq 18\%$ |
| Classe d'uso / Resistenza all'abrasione | EN 13329 | 23-32 / AC4 |
| Resistenza termica media | EN 12667 | 0,12 m ² KW (adatto per riscald. a pavimento ad acqua, no raffreddamento) |
| Rumore da calpestio | EN ISO 10140-3 | 17 dB |
| Sonorità ambientale | IHD W 431 | 38% ⁽¹⁾ |
| Emissione formaldeide | EN 717 | E1 |
| Reazione al fuoco | EN 13501-1 | C _{fl} S ₁ |
| Resistenza alla luce | EN 13329 | Scala dei blu > Grado 6; Scala dei grigi > Grado 4 |
| Resistenza allo scivolamento | DIN 13893 | DS |
| Resistenza allo scivolamento (decori con icona R10) | DIN 51130 | R10 |
| Resistenza alle macchie | EN 438 | Gruppo 1+2 > Grado 5; Gruppo 3 > Grado 4 |
| Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio | EN 12529 | Tipo W |
| Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio | EN 425 | Nessun cambiamento o danno visibile |
| Comportamento allo spostamento del piede di un mobile | EN 424 | Nessun danno visibile con piede di tipo O |
| Proprietà antistatica | EN 1815 | < 2kV (antistatico) |
| Resistenza agli urti | EN 13329 | IC2 |
| Impronta massima derivante da un carico costante | EN 433 | < 0,01 |
| Resistenza alla delaminazione | EN 13329 | $\geq 1,0$ N/mm ² |
| Lunghezza massima area senza giunti di dilatazione | - | 10 m |



EN 13501-1



EN 717



EN 13329



EN 438



EN 13329



EN 12667



Doghe per pacco:
7 pezzi

Peso per pacco:
12,38 kg

Superficie per pacco:
1,744 m²

Pacchi per pallet:
56 pezzi

Peso per pallet:
703,59 kg

Superficie totale per pallet:
97,664 m²

⁽¹⁾ Comparato con pavimento laminato con materassino di PE di 3 mm e foglio di PE di 0,2 mm. Il miglioramento della sonorità ambientale analizzato indica la riduzione in percentuale dell'impatto acustico confrontandolo con il pavimento di riferimento della normativa.