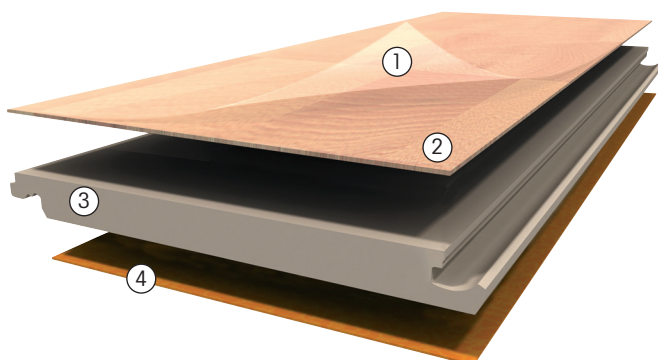
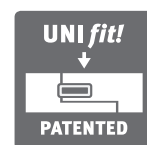


Con stesura obbligatoria sul massetto di un materassino fonoassorbente e di una barriera al vapore che trattiene l'umidità di risalita.



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



Antistatico!  
(EN 1815)

Dimensioni: 1291 x 246 x 8 mm

CARATTERISTICA	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	EGGER 8/32 LARGE
Superficie / Pannello centrale	-	DPL / HDF Quell Stopp 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	0,07 m <sup>2</sup> KW (adatto per riscald. a pavimento ad acqua)
Emissione formaldeide	EN 717	E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>
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 <sup>2</sup>
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:  
8 pezzi

Peso per pacco:  
18,00 kg

Superficie per pacco:  
2,541 m<sup>2</sup>

Pacchi per pallet:  
45 pezzi

Peso per pallet:  
822,00 kg

Superficie totale per pallet:  
114,345 m<sup>2</sup>