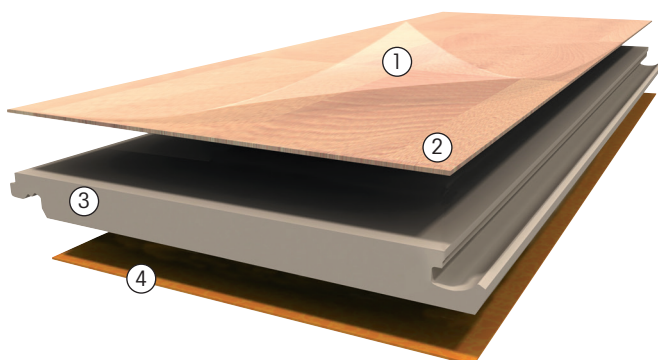
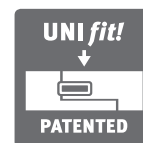


Con stesura obbligatoria sul massetto di un materassino fonoassorbente e di una barriera al vapore che trattiene l'umidità di risalita.



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



Antistatico!
(EN 1815)

Dimensioni: 2052 x 248 x 9 mm

CARATTERISTICA	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	EGGER 9/32 LONG
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	0,08 m ² K/W (adatto per riscald. a pavimento ad acqua, no raffreddamento)
Emissione formaldeide	EN 717	E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Cl. S1
Resistenza alla luce	EN 13329	Scala dei blu > Grado 6; Scala dei grigi > Grado 4
Resistenza allo scivolamento	DIN 13893	DS
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:
5 pezzi

Peso per pacco:
22,12 kg

Superficie per pacco:
2,544 m²

Pacchi per pallet:
36 pezzi

Peso per pallet:
824,00 kg

Superficie totale per pallet:
91,584 m²