

SCHEMA TECNICA

EGGER Comfort Flooring

Piastra portante	HDF-Quell Stopp Plus (E1, CARB2/TSCA VI)
Profilo	CLIC it!

Prestazione dichiarata secondo EN 14041	
proprietà antistatiche secondo EN 1815	non disponibile
Conducibilità termica secondo EN 12667	0,10 W/(m*K)
Comportamento al fuoco conforme alla norma EN 13501-1	Cfl-s1
Formaldeide conforme alla norma EN 717-1	E1
Resistenza allo scivolamento conforme alla norma EN 13893	DS

proprietà aggiuntive	
Riduzione del suono dell'impatto secondo il EN ISO 10140-3	≤ 16 dB ⁽²⁾
Riduzione del rumore ambientale secondo il IHD W 431 ⁽¹⁾ 8mm	≤ 47 %
Riduzione del rumore ambientale secondo il IHD W 431 ⁽¹⁾ 10mm	≤ 43 %

(1) Costruzione di riferimento: pavimento laminato da 7 mm su schiuma PE da 3 mm e pellicola PE da 0,2 mm. Il miglioramento della sonorità ambientale analizzato indica la riduzione in percentuale / La riduzione della sensibilità della rumorosità rispetto al valore di riferimento.

(2) 8mm = 10mm

Requisiti generali e di classificazione EN 16511		
Classe d'uso	31	32
Garanzia per l'uso domestico	15 anni	20 anni
Garanzia per l'uso commerciale	5 anni	5 anni
Resistenza all'abrasione, metodo A conforme alla norma EN 13329, appendice E	≥ 600 cicli	≥ 1.200 cicli
Resistenza agli urti, metodo "sfera grande" conforme alla norma EN 13329, appendice H	≥ 800 mm	≥ 1.200 mm
Resistenza alle macchie secondo EN 438 - 2	Gruppo 1 + 2: grado 4 Gruppo 3: grado 3	Gruppo 1 + 2: grado 5 Gruppo 3: grado 4
Rigonfiamento dello spessore secondo ISO 24336	≤ 20 %	≤ 18 %
Impronta derivante da un carico costante secondo ISO 24343-1	≤ 0,3 mm	≤ 0,2 mm
Effetto della gamba del mobile secondo EN 424 (piede di tipo 0)	nessun requisito	nessun cambiamento o danno visibile
Prova con sedia da ufficio a rotelle secondo EN 425	10.000 cicli	25.000 cicli
Resistenza ai micrograffi secondo EN 16094	nessun requisito	≤ MSR-A3
Resistenza del profilo longitudinalmente / trasversalmente secondo ISO 24334	nessun requisito	≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m
Tolleranze dimensionali del pannello secondo ISO 24337	Lunghezza ± 0,5 mm Larghezza ± 0,1 mm Spessore ± 0,5 mm	Lunghezza ± 0,5 mm Larghezza ± 0,1 mm Spessore ± 0,5 mm

Formato & Imballaggio						
Dimensioni di copertura effettiva in mm (lunghezza x larghezza)		Classic 1.292 x 193	Classic 1.292 x 193	Large 1.292 x 246	Large 1.292 x 246	Kingsize 1.292 x 327
Spessore globale		8 mm	10 mm	8 mm	10 mm	10 mm
Classe d'uso 31		✓		✓		
Classe d'uso 32			✓		✓	✓
Bisellatura		circolante	circolante	circolante	circolante	circolante
Materassino incorporato di sughero naturale		✓	✓	✓	✓	✓
Dati relativi al pacco	Pezzo/pezzi	8	7	8	7	5
	m ²	1,99	1,75	2,54	2,22	2,11
	kg (+/- 5%)	12,97	14,22	16,45	18,09	17,49
Dati relativi al pallet	Scatole/pallet	48	48	39	39	40
	m ²	95,75	83,78	99,16	86,77	84,50
	kg (+/- 5%)	705	702	705	725	750

Si prega di trovare ulteriori informazioni sul retro



Informazioni generali

Per qualsiasi transazione commerciale è fondamentale ispezionare attentamente i materiali in entrata. Maneggiare e conservare il pavimento con attenzione. I pavimenti imballati devono essere conservati su una superficie piana e asciutta, al riparo dagli agenti atmosferici in un edificio chiuso. Si raccomanda di acclimatare i prodotti finali per almeno 48 ore prima della posa in base al clima interno previsto (> 18 °C, 40 - 70% di umidità relativa). L'acclimatazione avviene con prodotto imballato e disteso a una distanza minima di 50 cm da tutte le pareti. Prima e durante la posa controllare se gli elementi del pavimento presentano difetti. I pannelli del pavimento danneggiati e i pannelli che differiscono dalla norma non devono essere posati, ma restituiti al fornitore per relativa sostituzione. Per ulteriori informazioni, visitare www.egger.com

Ambiente e salute

Il prodotto possiede marchi/ etichette ecologiche di tipo I, tipo II e tipo III:

- dichiarazione ambientale del fornitore (scheda dei dati su salute e ambiente)
- Blauer Engel, Greenguard, M1
- per ulteriori informazioni sull'economia circolare e sulla sostenibilità, consultare la pagina www.egger.com/ecofacts.

I pavimenti Comfort EGGER sono composti per l'87% di materie prime rinnovabili.

Colori abbinati e finitura di superficie

Poiché si verificano leggere variazioni di colore dovute a variazioni intrinseche del substrato, si raccomanda di selezionare dallo stesso lotto di produzione gli elementi che verranno utilizzati uno accanto all'altro nella stessa superficie, per garantire l'uniformità o l'omogeneità dei colori.

Idoneità per il riscaldamento a pavimento

I pavimenti EGGER sono idonei al riscaldamento a pavimento ad acqua calda e al riscaldamento a pavimento elettrico. La temperatura superficiale della struttura del pavimento riscaldato non deve superare i 28 °C; inoltre è necessario evitare di riscaldare troppo rapidamente. Non è consentita l'installazione su impianti di riscaldamento di superficie con funzione di accumulo notturno. I pavimenti in laminato EGGER possono essere posati solo su sistemi di riscaldamento elettrico piatto/a pellicola dotati di sensori di temperatura e termoregolatori.

Accessori

Per la posa del pavimento si raccomanda di utilizzare la gamma di accessori EGGER con i seguenti gruppi di prodotti: i materassini pieghevoli EGGER Silenzio, i battiscopa in MDF abbinati e molti altri accessori perfettamente coordinati nel colore con la gamma di pavimenti offerti. Per ulteriori informazioni consultare www.egger.com.

Una nota sulla validità

La presente scheda tecnica è stata redatta con la massima cura conformemente alle nostre conoscenze attuali. Ha unicamente scopo informativo e non fornisce alcuna garanzia in termini di proprietà del prodotto o relativa idoneità ad applicazioni specifiche. Non accettiamo alcuna responsabilità per errori, errori nelle norme o errori di stampa. Inoltre, dal continuo sviluppo dei pavimenti EGGER e dai cambiamenti degli standard e dei documenti ufficiali di carattere giuridico possono risultare modifiche tecniche. La presente scheda tecnica non corrisponde alle istruzioni per l'uso e non è legalmente vincolante.