

SCHEMA TECNICA

EGGER Laminate Flooring with Aqua Clic It!

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

Prestazione dichiarata secondo EN 14041

Formaldeide conforme alla norma EN 717-1	E1	Resistenza allo scivolamento conforme alla norma EN 13893	DS, $\geq 0,3$
Conducibilità termica secondo EN 12667	0,12 W/(m*K)	proprietà antistatiche secondo EN 1815	si, < 2 kV
Comportamento al fuoco conforme alla norma EN 13501-1	Cfl-s1		

Requisiti generali e di classificazione EN 13329

Classe d'uso	32	33	
Garanzia per l'uso domestico	20 anni	25 anni	
Garanzia per l'uso commerciale	5 anni	5 anni	
Resistenza all'abrasione, metodo A conforme alla norma EN 13329, appendice E	AC4 / ≥ 4.000 cicli	AC5 / ≥ 6.000 cicli	
Resistenza agli urti, metodo "sfera piccolo/grande" conforme alla norma EN 13329, appendice H	≥ 35 mm ≥ 750 mm	≥ 70 mm ≥ 1.000 mm	
Resistenza alle macchie secondo EN 438 - 2	Gruppo 1 + 2: grado 5 Gruppo 3: grado 4	Gruppo 1 + 2: grado 5 Gruppo 3: grado 4	
Rigonfiamento dello spessore secondo ISO 24336	≤ 18 %	≤ 15 %	
Impronta derivante da un carico costante secondo ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm	$\leq 0,05$ mm	
Effetto della gamba del mobile secondo EN 424 (piede di tipo 0)	nessun cambiamento o danno visibile	nessun cambiamento o danno visibile	
Prova con sedia da ufficio a rotelle secondo EN 425	25.000 cicli	25.000 cicli	
Resistenza del profilo longitudinalmente / trasversalmente secondo ISO 24334	$\geq 1,0$ kN/m / $\geq 2,0$ kN/m	$\geq 1,0$ kN/m / $\geq 2,0$ kN/m	
Tenuta dei giunti secondo la norma ISO 4760	Nessuna perdita d'acqua dopo 24 ore di esposizione all'acqua	Nessuna perdita d'acqua dopo 24 ore di esposizione all'acqua	
Tolleranze dimensionali del pannello secondo ISO 24337	Lunghezza $\pm 0,5$ mm Larghezza $\pm 0,1$ mm Spessore $\pm 0,5$ mm	Lunghezza $\pm 0,5$ mm Larghezza $\pm 0,1$ mm Spessore $\pm 0,5$ mm	

Formato & Imballaggio

Dimensioni di copertura effettiva in mm (lunghezza x larghezza)		Classic 1.292 x 193	Large 1.292 x 246				
Spessore globale		8 mm	8 mm				
Classe d'uso 31							
Classe d'uso 32		✓	✓				
Classe d'uso 33		✓					
Bisellatura, senza							
Bisellatura, longitudinalmente							
Bisellatura, circolante		✓	✓				
Bisellatura, circolante + 1							
Dati relativi al pacco	Pezzo/pezzi	8	8				
	m ²	1,99	2,54				
	kg (+/- 5%)	14,54	19,04				
Dati relativi al pallet	Scatole/pallet	60	45				
	m ²	119,69	114,42				
	kg (+/- 5%)	872	850				

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:

- EPD (dichiarazione ambientale di prodotto), che include la valutazione del ciclo di vita verificata esternamente ai sensi di EN 15804
- 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 in laminato EGGER sono composti per l'83% di materie prime rinnovabili. Il legno, come materia prima, assorbe CO2 durante la sua crescita e la conserva. Durante il trasporto e la lavorazione viene emessa CO2. La differenza tra l'assorbimento e l'emissione comporta un'impronta di CO2 di - 6 kg di CO2 per 1 m² di pavimento in laminato.

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.

R - Resistività termica conforme alla norma EN 12667					
Spessore globale		7 mm	8 mm	10 mm	12 mm
R [(m ² *K)/W]		0.06	0.07	0.08	0.10
R [(m ² *K)/W] (+ Silenzio easy)		0.12	0.14	0.14	0.16
R [(m ² *K)/W] (+ Silenzio Duo)		0.10	0.09	0.11	0.12

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.