

SCHEMA TECNICA

EGGER Laminate Flooring Aqua+

Piastra portante	HDF Aqua Plus (E1, CARB2/TSCA VI)
Profilo	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
Garanzia per l'uso domestico	„Limited Lifetime“ max. 25 anni
Garanzia per l'uso commerciale	5 anni
Resistenza all'abrasione, metodo A conforme alla norma EN 13329, appendice E	AC4 / ≥ 4.000 cicli
Resistenza agli urti, metodo "sfera piccolo/grande" conforme alla norma EN 13329, appendice H	≥ 35 mm ≥ 750 mm
Resistenza alle macchie secondo EN 438 - 2	Gruppo 1 + 2: grado 5 Gruppo 3: grado 4
Rigonfiamento dello spessore secondo ISO 24336	≤ 5 % (± 1)
Impronta derivante da un carico costante secondo ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
Effetto della gamba del mobile secondo EN 424 (piede di tipo 0)	nessun cambiamento o danno visibile
Prova con sedia da ufficio a rotelle secondo EN 425	25.000 cicli
Resistenza del profilo longitudinalmente / trasversalmente secondo ISO 24334	$\geq 1,0$ kN/m / $\geq 2,0$ kN/m
Resistenza all'acqua secondo la norma ISO 4760	Valutazione qualitativa dopo la ri-essiccazione < 3 Valutazione quantitativa dopo la ri-essiccazione $\leq 0,3$ mm
Tolleranze dimensionali del pannello secondo ISO 24337	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	Kingsize 1.292 x 327
Spessore globale		8 mm	8 mm	8mm
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	6
	m ²	1,99	2,54	2,53
	kg (+/- 5%)	14,78	19,64	18,72
Dati relativi al pallet	Scatole/pallet	60	45	40
	m ²	119,69	114,42	101,40
	kg (+/- 5%)	924	884	794

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		8mm
R [(m ² *K)/W]		0.06
R [(m ² *K)/W] (+ Silenzio easy)		0.12
R [(m ² *K)/W] (+ Silenzio Duo)		0.09

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.