

SCHEMA TECNICA

EGGER Design Flooring GreenTec

Piastra portante	GreenTec Board
Profilo	CLIC it!
Garanzia per l'uso domestico	25 anni
Garanzia per l'uso commerciale	5 anni

Prestazione dichiarata secondo EN 14041	
proprietà antistatiche secondo EN 1815	PRO: si, < 2 kV HOME: no
Conducibilità termica secondo EN 12667	0,14 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 / R10

proprietà aggiuntive	
Riduzione del suono dell'impatto secondo il EN ISO 10140-3	≤ 18 dB
Riduzione del rumore ambientale secondo il IHD W 431	≤ 34 % ⁽¹⁾

(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.

Requisiti generali e di classificazione EN 16511	
Classe d'uso	33
Resistenza all'abrasione, metodo A conforme alla norma EN 13329, appendice E	≥ 2.000 cicli
Resistenza agli urti, metodo "sfera grande" conforme alla norma EN 13329, appendice H	≥ 1.600 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	≤ 0,2 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 ai micrograffi secondo EN 16094	≤ MSR-A2
Resistenza del profilo longitudinalmente / trasversalmente secondo ISO 24334	≥ 1,0 kN/m / ≥ 3,5 kN/m
Tolleranze dimensionali del pannello secondo ISO 24337	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	Large 1.292 x 246
Spessore globale	7,5 mm	7,5 mm
Bisellatura	circolante	circolante
Materassino incorporato	si, di sughero naturale	si, di sughero naturale
Dati relativi al pacco		
Pezzo/pezzi	8	8
m ²	1,99	2,54
kg (+/- 5%)	13,64	17,00
Dati relativi al pallet		
Scatole/pallet	56	42
m ²	111,71	106,79
kg (+/- 5%)	792	756

Si prega di trovare ulteriori informazioni sul retro



www.blauer-engel.de/uz176



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 Design EGGER sono composti per l'67% 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.

R - Resistività termica conforme alla norma EN 12667

Spessore globale	7,5 mm	
R [(m ² *K)/W]	0,05	

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.