

CHOCK

Pannello decorativo in sughero

Il pannello decorativo Chock è una soluzione in sughero naturale, pensata per creare rivestimenti tridimensionali di grande impatto visivo. Il design moderno e geometrico di Chock conferisce dinamismo alle superfici, giocando con luci e ombre per un effetto elegante e sofisticato.

Grazie alla sua composizione in sughero naturale, il pannello Chock non è solo un elemento decorativo, ma contribuisce anche a migliorare il comfort acustico, riducendo il riverbero sonoro e migliorando la qualità degli ambienti interni.

Caratteristiche

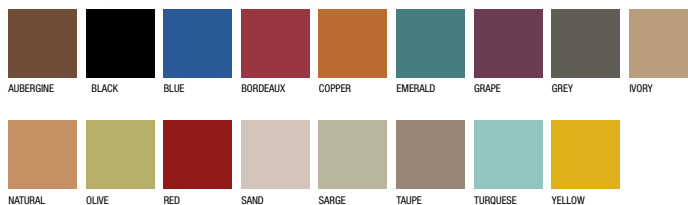
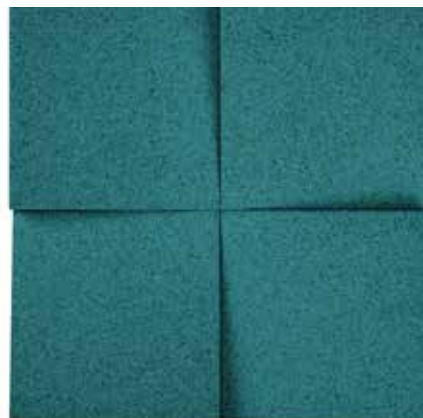
- 100% naturale, rinnovabile e riciclabile
- Eccellente assorbimento acustico testato (NRC fino a 0,3)
- Installazione tramite fissaggio a colla
- Disponibile in varie colorazioni e finiture
- Bassa emissione di COV (composti organici volatili)
- Contributo ai protocolli di edilizia sostenibile (LEED, BREEAM, WELL, ITACA, CAM, ecc.)

Impieghi

- Sale riunioni, auditorium e spazi di coworking
- Uffici open-space e ambienti lavorativi
- Home office e comfort acustico residenziale
- Spazi dedicati alla musica e sale di registrazione

Rispondenza ai Criteri Ambientali Minimi DM 23.06.2022

Criterio	Area di interesse	Requisito
2.4.14	Disassemblaggio a fine vita	di progetto
2.5.1	Emissioni in ambienti confinati	di prodotto
2.5.6	Prodotti legnosi	di prodotto
2.5.7	Isolanti termici e acustici	di prodotto
3.2.3	Prestazioni migliorative dei pdc	di progetto
3.2.10	Etichettature ambientali	di progetto
4.3.4	Materiali rinnovabili	di progetto



Caratteristiche Tecniche

Dimensioni: 248 x 248 mm

Spessore: 24 mm

Densità: 190 kg/m³

Conducibilità termica: $\lambda=0,0468$ W/mK (EN 12667-2001)

Reazione al fuoco: Classe B-S1, d0 (EN13823)

NRC (Noise Reduction Coefficient): 0,3 (EN 11654)

Altre Informazioni

Composizione: sughero, resine, colorante

Certificazione di salubrità: Classe A (French Norm EN ISO/IEC 17025)

GWP (Effetto Serra): -18,14 kg CO₂eq/mq

Voce di capitolato

Pannello acustico in sughero Muratto Chock, ideale per il miglioramento del comfort sonoro in spazi interni. Spessore 24 mm, struttura a celle aperte per ottimale fonoassorbimento.

- Densità: 190 kg/m³
- NRC: 0,3
- Classe di emissività COV: A (French Norm EN ISO/IEC 17025)
- Soddisfa i Criteri Ambientali Minimi (DM 23.06.2022)
- Dichiarazione Ambientale di Prodotto.

