

KoGraf

Quadro fonoassorbente

Quadro fonoassorbente KoGraf.
Personalizzato nelle dimensioni e nella grafica.
Costituito da un telaio in legno rivestito in tessuto con stampa digitale in alta risoluzione o tessuto colorato in microfibra.
Imbottitura con pannelli fonoassorbenti KoFiSin.

BioEdilizia



Utilizzo

Applicati alle pareti o al soffitto, i pannelli della linea KoGraf permettono di migliorare acusticamente gli ambienti quali ad esempio: locali commerciali, spazi ricreativi, ristoranti, uffici, scuole, teatri, ecc., senza vedere il materiale fonoassorbente posto all'interno così da soddisfare le moderne esigenze estetiche e design.

Il rivestimento dei pannelli KoGraf, costituito in tessuto stampato o tessuto in microfibra, è disponibile in una vastissima gamma di tipologie texture e colori oppure con qualsiasi stampa digitale fotografica ad alta risoluzione scelta dal Cliente.

Applicazione

I quadri di grandi formati vengono posati meccanicamente mediante squadrette e viti.
I quadri di piccoli formati possono essere appesi a parete mediante semplice gancio.

Voce di Capitolato

Quadro fonoassorbente KoGraf costituito da un telaio in legno rivestito con tessuto antipiega stampato con immagine personalizzata in alta risoluzione o rivestimento con tessuto in microfibra in colore disponibile da campionario. Imbottitura interna con pannelli fonoassorbenti KoFiSin spessore ... cm, dimensioni ... cm.



COVERD

**Tecnologia applicata
del sughero naturale
per l'isolamento
acustico e bioclimatico
Divisione Acustica
Divisione Energetica**

Coverd

Via Sernovella 1
23879 Verderio (LC) IT
Telefono 039 512487
Fax 039 513632
info@coverd.it
www.coverd.it



CISQ



ISO 9001

KoGraf

Quadro fonoassorbente

Quadro fonoassorbente KoGraf.

Personalizzato nelle dimensioni e nella grafica.

Costituito da un telaio in legno rivestito in tessuto con stampa digitale in alta risoluzione o tessuto colorato in microfibra.

Imbottitura con pannelli fonoassorbenti KoFiSin.

Scheda Tecnica

Composizione: legno (telaio)

fibre sintetiche KoFiSin (materiale fonoassorbente)

tessuto stampato o in microfibra (finitura)

Confezione: polietilene

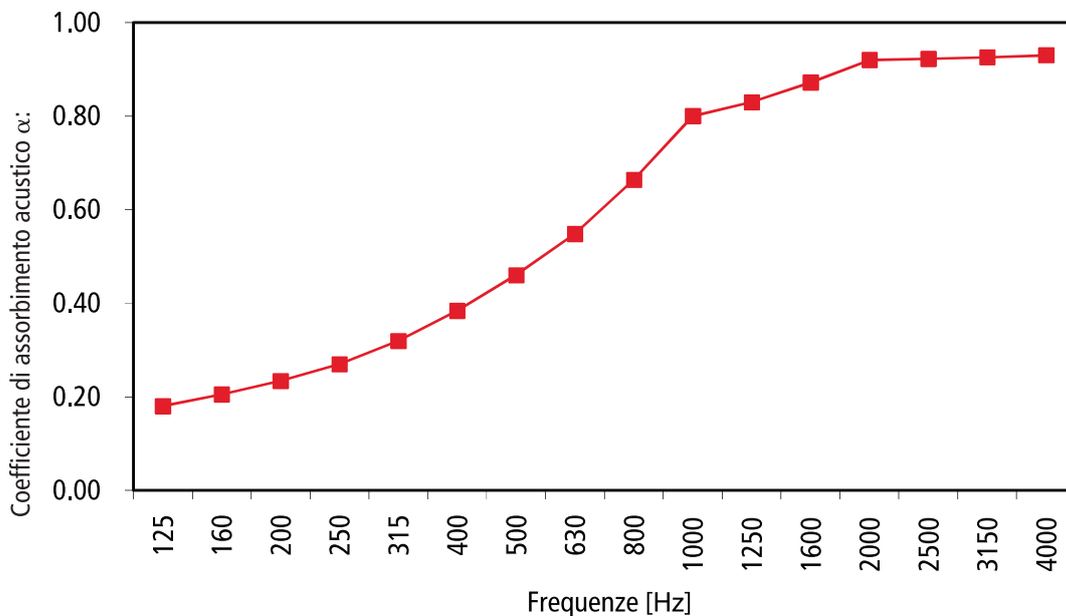
Formato pannelli: variabile

Spessori disponibili: da 3 a ... cm

Conduttività termica λ : W/m²K 0.038

Coefficiente di assorbimento acustico α :

Frequenze Hz	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000
	0.18	0.21	0.23	0.27	0.32	0.38	0.46	0.55	0.66	0.80	0.83	0.87	0.92	0.92	0.93	0.93



BioEdilizia



COVERD

Tecnologia applicata del sughero naturale per l'isolamento acustico e bioclimatico
Divisione Acustica
Divisione Energetica

Coverd

Via Sernovella 1
23879 Verderio (LC) IT
Telefono 039 512487
Fax 039 513632
info@coverd.it
www.coverd.it



CISQ



La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni (in caso di dubbi verificare il codice dello stampato riportante la data della revisione ed eventualmente visitare il nostro sito Internet www.coverd.it nella sezione dedicata). Le indicazioni e prescrizioni sopra indicate, sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche, che in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Pertanto, l'acquirente deve comunque verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso, manlevando e tenendo indenne la Coverd da qualsivoglia conseguente richiesta di danni. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio tecnico.