

KoFiVeg

Ovatta vegetale

Ovatta vegetale per i divisori tra alloggi e nell'interstizio dei controsoffitti.
Materassino costituito da fibre vegetali e sintetiche cardate, agugliate e apprettate in rotoli.



BioEdilizia

Utilizzo

Strato fonoassorbente da inserire nelle intercapedini di pareti divisorie;
Strato fonoassorbente da posare sopra controsoffitti Kontro ed in cartongesso;
Strato fonoassorbente per la fasciatura di impianti tecnologici, quali tubazioni di adduzione e scarico;
Strato anticalpestio per pavimentazioni civili e industriali;
Strato separatore da interporre fra l'impasto di SugheroLite + KoGlass e il sovrastante massetto in sabbia e cemento per eliminare i ponti acustici dovuti agli impianti idraulici ed elettrici, che non vengono ricoperti dall'impasto.

Applicazione

Viene srotolato e fissato a parete mediante chiodatura; per uso a pavimento anticalpestio si srotola e si adagia; in entrambi i casi sormontare le giunte di almeno cm 5.

Voce di Capitolato

... materassino di ovatta vegetale e sintetica apprettata in rotoli dallo spessore di 1 cm KoFiVeg ...



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

KoFiVeg

Ovatta vegetale

Ovatta vegetale per i divisori tra alloggi e nell'interstizio dei controsoffitti. Materassino costituito da fibre vegetali e sintetiche cardate, agugliate e apprettate in rotoli.

Scheda Tecnica

Confezione: rotoli da 50 mq
Lunghezza rotolo: 50 mt
Altezza rotolo: 100 cm
Spessore medio: 10 mm
Densità: 50/75 kg/mc
Reazione al fuoco: classe 3
Coefficiente λ : 0.037 W/mk
Indice di valutazione potere fonoisolante: R_w 11
Resistenza alla diffusione del vapore μ : 1.1
Temperatura d'impiego: -40° + 80° C



Coefficienti di assorbimento α :

Frequenze Hz	125	250	500	1000	2000	4000
	0.25	0.28	0.35	0.55	0.90	0.95

BioEdilizia



COVERD

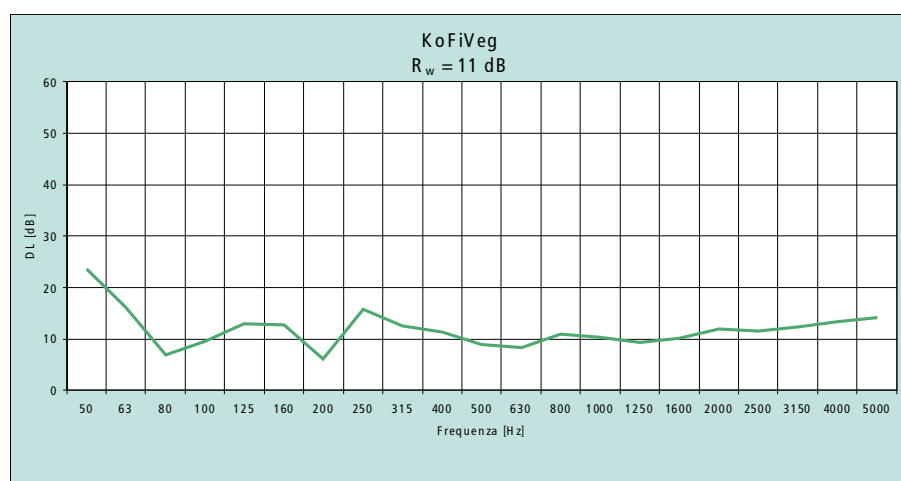
Tecnologia applicata del sughero naturale per l'isolamento acustico e bioclimatico
Divisione Acustica
Divisione Energetica

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



Prova abbattimento acustico

Hz	DL
50	23.6
63	16.1
80	6.9
100	9.5
125	13.0
160	12.8
200	6.1
250	15.7
315	12.5
400	11.3
500	8.8
630	8.2
800	10.9
1000	10.3
1250	9.2
1600	10.1
2000	11.9
2500	11.5
3150	12.4
4000	13.3
5000	14.2



Prova effettuata presso il laboratorio interno Coverd srl Verderio Superiore (LC)

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.