

KoSep.L

Strato separatore anticalpestio

Strato separatore anticalpestio composto da fibre di poliestere riciclate termolegate accoppiate con un foglio di carta politenata.



BioEdilizia

Utilizzo

Grazie all'elevata elasticità è particolarmente utilizzato per l'isolamento dei rumori impattivi nei solai interpiani, come materassino anticalpestio da posare sotto il massetto a pavimento.

KoSep.L trova largo impiego come:

- strato anticalpestio per pavimentazioni civili e industriali.
- strato di scorrimento fra pavimentazioni con diverso movimento strutturale.
- strato di protezione di manti impermeabili bituminosi.
- strato anticalpestio da interporre tra 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

KoSep.L viene srotolato direttamente sul piano di posa, che dovrà essere privo di asperità e di sporco. KoSep.L è provvisto di una cimosa di circa 3/4cm per il sormonto. Nel caso si utilizzassero massetti autolivellanti, è necessario nastrare le giunte con Tape.IR.

Voce di Capitolato

... strato separatore anticalpestio KoSep.L disponibile in spessori da 6 o 10mm (in funzione dell'esigenza costruttiva) composto da fibre di poliestere riciclate termolegate accoppiate con un foglio di carta politenata.



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



Tape.IR

KoSep.L

Strato separatore anticalpestio

Strato separatore anticalpestio composto da fibre di poliestere riciclate termolegate accoppiate con un foglio di carta politenata.

Scheda Tecnica

Spessore medio:	6mm	10mm
Confezione in rotoli:	24 mq	18 mq
Lunghezza rotolo:	20 mt	15 mt
Altezza rotolo:	120 cm	120 cm
Cimosa:	3/4 cm	3/4 cm
Peso:	500 gr/mq	1000 gr/mq
Rigidità dinamica: $s' =$	28 MN/m ³	19 MN/m ³
Attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio*: $\Delta L_w =$	26 dB	29 dB

* valore calcolato con massetto sovrastante $m' = 100 \text{ kg/m}^2$

Coefficiente λ : 0.037 W/m²K

Permeabilità al vapore: 0.94 (E-12) Kg/smPa

Temperatura d'impiego: -40° + 80° C



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



ISO 9001



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.