

KoSep.G

Strato separatore impermeabile e traspirante

Strato separatore impermeabile e traspirante, per coperture e sottofondi, realizzato mediante l'accoppiamento a caldo di tre membrane, senza ausilio di collanti, che conferiscono al telo un'ottima resistenza allo strappo e all'usura.



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



Utilizzo

Strato impermeabilizzante e traspirante per coperture in legno e in latero-cemento.
Strato antivento per coperture in legno e facciate ventilate.
Strato separatore da interporre fra l'impasto di SugheroLite+KoGlass o pannello di sughero biondo SoKoVerd e il sovrastante massetto in sabbia e cemento.
Strato antipolvere e protezione dei solai di legno.
Strato di scorrimento fra pavimentazioni con diverso movimento strutturale.
Strato di protezione di manti impermeabili bituminosi.

Applicazione

Viene srotolato e fatto sormontare almeno 10cm. Se necessario nastrare le giunte con nastro adesivo Tape.IR.

Voce di Capitolato

.....strato separatore impermeabile e traspirante KoSep.G realizzato mediante l'accoppiamento a caldo di tre membrane, senza ausilio di collanti, che conferiscono al telo un'ottima resistenza allo strappo e all'usura.

Biocompatibilità

Il KoSep.G, è costituito esclusivamente da un tessuto in polipropilene traspirante, esente da collante non risulta negativo sulla salubrità e traspirazione dell'abitazione. Per la sua natura non provoca allergie, irritazioni durante la fase di lavorazione e di applicazione salvo ipersensibilità al prodotto.

Ecocompatibilità

La materia prima è di facile reperibilità, con basso impiego di energia in fase di produzione.



Tape.IR

KoSep.G

Strato separatore impermeabile e traspirante

Strato separatore impermeabile e traspirante, per coperture e sottofondi, realizzato mediante l'accoppiamento a caldo di tre membrane, senza ausilio di collanti, che conferiscono al telo un'ottima resistenza allo strappo e all'usura.

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



Scheda Tecnica

Confezione: rotoli da 75 mq

Lunghezza rotolo: 50 m - EN 1848-2

Altezza rotolo: 1,50 m (+1,0 / -0,4%) - EN 1848-2

Massa areica: 145 gr/mq - EN 1849-2

Classe di impermeabilità: Classe W1 - EN 1928 Metodo A

Strato d'aria equivalente Sd: 0,02 m (+0,04/-0,01m) - DIN EN ISO 12572

Reazione al fuoco: Classe E - EN 13501-1

Resistenza a trazione MD*: 340 N/50 mm - EN 12311-1

Resistenza a trazione CD*: 216 N/50 mm - EN 12311-1

Allungamento MD*: 61% - EN 12311-1

Allungamento CD*: 37% - EN 12311-1

Resistenza lacerazione MD*: 150 N - EN 12310-1

Resistenza lacerazione CD*: 190 N - EN 12310-1

Sostanze pericolose: Nessuna

Test pioggia battente: Passato

Resistenza alla temperatura: -40/ +100° C

Classe di impermeabilità dopo invecchiamento artificiale: Classe W1 - EN 1928 Metodo A

Resistenza a trazione dopo invecchiamento artificiale MD*: 312 N/50mm - EN 12311-1

Resistenza a trazione dopo invecchiamento artificiale CD*: 207 N/50mm - EN 12311-1

Allungamento dopo invecchiamento artificiale MD*: 40% - EN 12311-1

Allungamento dopo invecchiamento artificiale CD*: 30% - EN 12311-1

*MD= longitudinale; CD= trasversale.

I dati tecnici riportati nella presente scheda sono dati medi riferiti ai campioni di prova. È ammissibile una tolleranza minima del $\pm 5\%$.



EN 13859-1

Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati. Parte 1: sottostrati per coperture discontinue

EN 13859-2

Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati. Parte 2: sottostrati murari

EN 13984

Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore

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.

