

# KoSep.C

**Strato separatore impermeabile e traspirante**

Strato separatore impermeabile e traspirante per coperture e sottofondi di carta oleata costituito da pura cellulosa non clorata, sottoposta ad un processo di oleazione per immersione. Con il processo di oleazione la carta diviene impermeabile all'acqua e imputrescibile, pur rimanendo traspirante.

**BioEdilizia**



## Utilizzo

Strato separatore da interporre fra l'impasto di SugheroLite+KoGlass 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 impermeabilizzante per coperture sia in legno sia in cemento.

Strato di protezione di manti impermeabili bituminosi.

## Applicazione

Viene srotolato e fatto sormontare fino all'esterno delle scritte stampate.

## Voce di Capitolato

..... strato separatore di carta oleata KoSep.C composto da pura cellulosa non clorata, sottoposta ad un processo di oleazione per immersione...

## Biocompatibilità

Il KoSep.C, essendo costituito esclusivamente da pura cellulosa e olio di vaselina, non ha pertanto nessun effetto negativo sulla salubrità e traspirazione dell'abitazione.

Per la sua natura non provoca allergie, irritazioni durante la fase di lavorazione e di applicazione.

## Ecocompatibilità

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

Il KoSep.C è, in caso di deposito in discariche, risulta biodegradabile dopo pochi anni dallo smaltimento.



**COVERD**

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

**Coverd**

Via Sernovella 1  
23878 Verderio Superiore (LC) IT  
Telefono 039 512487  
Fax 039 513632  
info@coverd.it  
www.coverd.it



**CISQ**



ISO 9001

# KoSep.C

**Strato separatore impermeabile e traspirante**

Strato separatore impermeabile e traspirante per coperture e sottofondi di carta oleata costituito da pura cellulosa non clorata, sottoposta ad un processo di oleazione per immersione. Con il processo di oleazione la carta diviene impermeabile all'acqua e imputrescibile, pur rimanendo traspirante.

**BioEdilizia**



**COVERD**

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

**Coverd**

Via Sernovella 1  
23878 Verderio Superiore (LC) IT  
Telefono 039 512487  
Fax 039 513632  
info@coverd.it  
www.coverd.it



**CISQ**



## Scheda Tecnica

**Confezione:** rotoli da 120 mq

**Lunghezza rotolo:** 100 mt

**Altezza rotolo:** 120 cm

**Peso:** 180 gr/mq

**Resistenza alla diffusione al vapore  $\mu$ :** 8

**Permeabilità al vapore:** Kg/smPa (E-12) 0,07

**Putrescibilità:** scarsa

**Resistenza allo strappo:** buona

**Resistenza all'acqua:** buona



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](http://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.