

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.



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.

Scheda Tecnica

Confezione: rotoli da 100 mq

Lunghezza rotolo: 100 mt

Altezza rotolo: 100 cm

Peso: 180 gr/mq

Resistenza alla diffusione al vapore μ : 8

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

Putrescibilità: scarsa

Resistenza allo strappo: buona

Resistenza all'acqua: buona



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

CoVerd

Via Sernovella 1

23878 Verderio Superiore (LC)

Telefono 039 512487

Fax 039 513632

Email info@coverd.it

www.coverd.it

