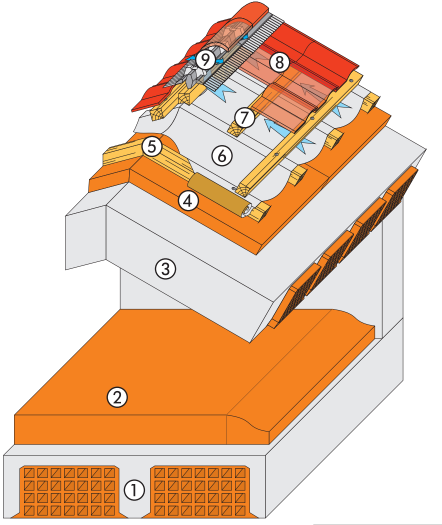
## Recupero sottotetto

BioEdilizia

**STT-05** 

Isolamento realizzato con SugheroLite sciolta posta sul piano sottotetto e pannello in sughero biondo naturale SoKoVerd.AF posto in copertura





- ① Soletta portante in latero cemento
- ② SugheroLite sciolta granuli in sughero biondo bollito e ventilato granulometria Media 4/8mm
- 3 Soletta in latero cemento
- 4) SoKoVerd.AF pannelli in sughero biondo naturale compresso a grana media 4/8 mm
- (5) Listellatura verticale per ventilazione
- 6 KoSep.LIR strati separatori termoriflettenti impermeabili traspiranti
- 7 Listello fermategole
- 8 Manto di copertura
- KolVent porta colmo ventilato









# Recupero sottotetto

BioEdilizia

### Isolamento realizzato con SugheroLite sciolta posta sul piano sottotetto e pannello in sughero biondo naturale SoKoVerd.AF posto in copertura









SugheroLite SoKoVerd.AF

KolVent

Spessore isolante	Trasmittanza termica (W/m²K)	Sfasamento temporale (φ <sub>a</sub> )	Fattore di attenuazione (f <sub>a</sub> )	Trasmittanza termica periodica (Yie)
SugheroLite 8cm + SoKoVerd.AF 3cm	0,237	22h 00'	0,009	0,002
SugheroLite 10cm + SoKoVerd.AF 2cm	0,223	22h 21'	0,010	0,002
SugheroLite 12cm + SoKoVerd.AF 3cm	0,192	23h 41'	0,007	0,001
SugheroLite 15cm + SoKoVerd.AF 3cm	0,168	25h 06'	0,005	0,001

### Voce di capitolato

Sulla soletta del sottotetto, come strato coibente si stenderà a secco dei granuli in sughero biondo naturale bollito e ventilato SugheroLite Media granulometria 4/8mm per uno spessore di ...\*cm.

I granuli di sughero biondo naturale SugheroLite sono ottenuti da cortecce che, dopo la stagionatura, vengono frantumate e macinate, liberati dalle scorie legnose, selezionati e bolliti per almeno un'ora, onde eliminare sostanze organiche residue. Sulla struttura portante realizzata da una soletta in latero-cemento, la falda dovrà essere coibentata con uno strato di pannelli in sughero biondo naturale compresso in AF SoKoVerd.AF a grana media di granulometria 4/8 mm dallo spessore di .... \*,. I pannelli SoKoVerd.AF sono di qualità selezionata in agglomerato "purissimo" di sughero biondo prebollito, normalizzato nella sua struttura fibrocellulare (in fase di amalgama dei granuli di sughero) mediante un rivoluzionario trattamento "Air Fire", hanno una densità di 150/160Kg/m³. Lo strato isolante di pannelli SoKoVerd.AF dovrà essere posato in modo continuo. Al di sopra verrà posata una listellatura verticale per la ventilazione, steso uno strato separatore termoriflettente, impermeabile e traspirante KoSep.IR realizzato mediante l'accoppiamento a caldo di un film di alluminio puro microforato con due membrane traspiranti, senza ausilio di collanti e una controlistellatura per l'appoggio del manto di copertura. La membrana d'alluminio costituisce una barriera alle radiazioni infrarosse, riflettendo il calore trasmesso per irraggiamento e con un ottima resistenza allo strappo e all'usura. Al fine di ottenere una corretta ventilazione, si poserà lungo la linea di colmo un portacolmo ventilato KolVent, costituito da una struttura in plastica, una quaina di piombo per lo scorrimento dell'acqua ed una rete in fiberglass antipassero, che consentiranno di ventilare adeguatamente il manto di copertura.

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.



#### Coverd

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







ISO 9001

<sup>\*</sup>Inserire lo spessore adequato in funzione dell'esigenza costruttiva.