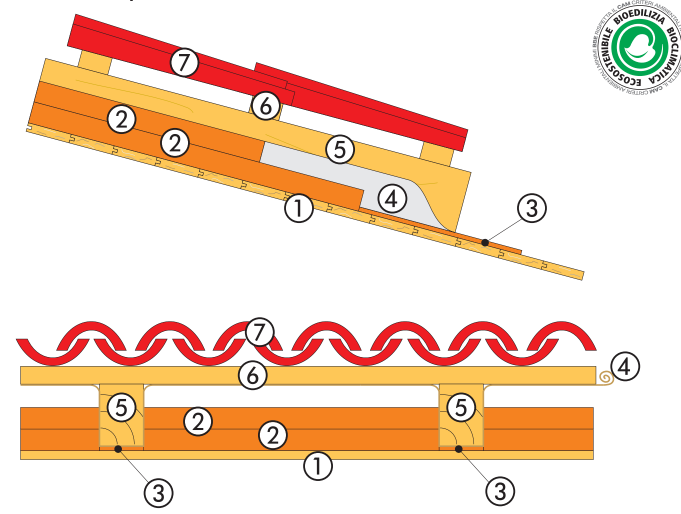
Recupero sottotetto

BioEdilizia

STT-02

Intradosso copertura.

Isolamento realizzato con doppio strato di pannelli in sughero biondo naturale SoKoVerd.AF. Finitura: perline.



- 1 Perline in legno
- ② SoKoVerd.AF pannelli in sughero biondo naturale compresso a grana media 4/8 mm
- 3 KoFlex strisce in sughero biondo naturale supercompresso
- 4 KoSep.IR strati separatori termoriflettenti impermeabili traspiranti
- Travetto in legno
- 6 Listello fermategole
- Manto di copertura







Recupero sottotetto

BioEdilizia

STT-02

Intradosso copertura.

Isolamento realizzato con doppio strato di pannelli in sughero biondo naturale SoKoVerd.AF. Finitura: perline.







KoSep.IR



Strisce KoFlex

Spessore isolante (complessivo)	Trasmittanza termica (W/m²K)	Sfasamento temporale (φ _a)	Fattore di attenuazione (f _a)	Trasmittanza termica periodica (Y _{ie})
SoKoVerd.AF 10cm	0,391	4h 01'	0,807	0,316
SoKoVerd.AF 12cm	0,332	5h 17'	0,696	0,231
SoKoVerd.AF 15cm	0,271	7h 11'	0,525	0,142
SoKoVerd.AF 18cm	0,229	9h 05'	0,380	0,087
SoKoVerd.AF 20cm	0,207	10h 20'	0,302	0,063
SoKoVerd.AF 24cm	0,174	12h 50'	0,186	0,032



Coverd

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







ISO 9001

Voce di capitolato

Sulla struttura portante esistente realizzata con travetti e assito di legno, sarà posato dall'interno 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, sequendo l'andamento dei listelli.

Tra le travi esistenti formazione di doppia struttura di legno con listelli dove saranno inchiodate le perline.

Fra la copertura e le perline, la falda dovrà essere coibentata con un doppio strato di pannelli in sughero biondo naturale compresso in AF SoKoVerd.AF a grana media di granulometria 4/8 mm dallo spessore di ...+... *, per uno spessore complessivo dicm*.

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.

Sulle travi in legno, posa di strisce in sughero biondo naturale supercompresso KoFlex e successivo fissaggio delle perline.

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.

^{*}Inserire lo spessore adequato in funzione dell'esigenza costruttiva.