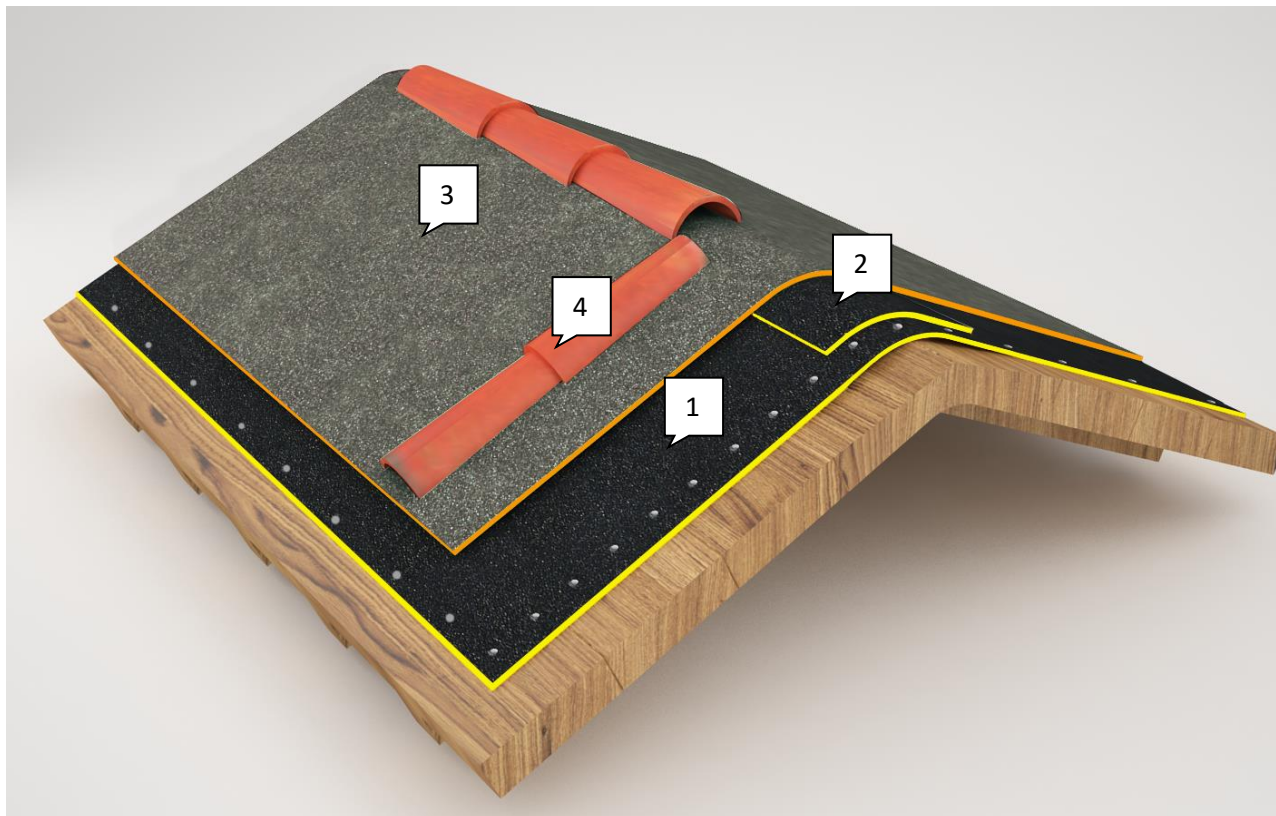




TETTI A FALDE

Senza isolante termico

Questo tipo di copertura è tra le più frequenti usate nell'edilizia residenziale, soprattutto dove esiste la necessità di far defluire rapidamente le precipitazioni piovose o nevose. La protezione dai fenomeni atmosferici è normalmente affidata a tegole, coppi, pietre naturali o scandole in legno per la stabilità dei quali è opportuno utilizzare sistemi di ancoraggio adeguati.



SUPPORTO: Ligneo

DESCRIZIONE STRATI:

1. **MEMBRANA BITUMINOSA AUTOADESIVA:** KATAK mm 2 applicata a freddo in aderenza totale seguendo l'andamento della falda, sul colmo della stessa, la membrana dovrà essere risvoltata di circa cm 30 e deve essere fissata meccanicamente.
2. **MEMBRANA BITUMINOSA:** fascia di rinforzo VELAGUM mm 4 di cm 50 di larghezza applicata a fiamma sul colmo
3. **MEMBRANA BITUMINOSA:** VELAGUM ARDESIATA Kg 4,5 applicata a fiamma in aderenza totale.
4. **MANTO DI COPERTURA:** tegole, coppi o altro posati e fissati con materiale idoneo.

Nelle coperture d'alta montagna dovranno essere previsti appositi fermaneve da applicarsi prima della posa del pacchetto di copertura e fissati al supporto. In zone particolarmente ventose, è necessario prevedere l'utilizzo di bandinelle metalliche che permettono il fissaggio perimetrale del pacchetto impermeabilizzante al supporto.