



### Voce di Capitolato DRAINroof H2,5

- a) Fornitura e posa in opera di guaina antiradice
- b) Per una protezione supplementare delle impermeabilizzazioni si consiglia la posa di un geotessuto (TNT = Tessuto Non Tessuto) di 200 g/m<sup>2</sup>
- c) Fornitura e posa di **DRAINroof H2,5** in materiale plastico rigenerato (PP) resistente alle sostanze chimiche e organiche:  
I. Formato: 50 x 50 x altezza 2,5 cm  
II. Riserva idrica: 1,32 l/m<sup>2</sup>  
III. Volume di deflusso acqua: 17,2 l/m<sup>2</sup>  
IV. Superficie drenante: 547 cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
IV. Posa in opera con incastro a doppio accoppiamento compresi tutti i tagli
- d) Posa di geotessuto (TNT = Tessuto Non Tessuto) di 150 g/m<sup>2</sup> per la separazione tra il pannello drenante **DRAINroof H2,5** e il substrato minerale.
- e) Substrato minerale per uno spessore variabile tra 8 – 150 cm (a seconda se pensile estensivo o intensivo, secondo norma UNI 11235:2007) con miscela di lapillo vulcanico granulometria 0-15 mm, ph 7, ad alta ritenzione idrica, aerazione ottimale, stabile nel tempo, che non si costipa, eccellente fertilità dovuta alle caratteristiche intrinseche del lapillo e della flora batterica presente.
- f) Realizzazione di impianto di irrigazione comprensivo di irrigatori statici, con ugelli a basso consumo in modo da poter sezionare l'impianto in un numero minore di settori, a controllo automatico da centralina a corrente ad 8 settori fissi senza cassetta stagna, quindi da installare al coperto o nel pozzetto, raccorderia varia e pozzetti non carrabili, regolatore di pressione, filtri e quanto necessario per dare il lavoro eseguito perfettamente.
- f1) Realizzazione di impianto di irrigazione comprensivo di irrigatori statici e dinamici che migliorano la nebulizzazione dell'acqua, aumentando però i consumi e quindi i settori, a controllo automatico da centralina con possibilità di espansione per un possibile ampliamento futuro o inserimento di un settore a goccia, con cassetta stagna di protezione, sensore di pioggia, raccorderia varia e pozzetti carrabili, regolatore di pressione, filtri e quanto necessario per dare il lavoro eseguito perfettamente funzionante.
- g) Semina e/o piantumazione.