

VOCE DI CAPITOLATO

- TERMALTEGOLA -

L'isolamento termico del tetto e la ventilazione sottomanto di copertura sono realizzati con una lastra stampata tipo "TERMALTEGOLA" in polistirene espanso sinterizzato EPS, certificata CE secondo EN13163 in classe EPS 100 o EPS 150 o EPS 200 (a scelta) e conduttività termica dichiarata pari a W/(mK) (vedi tabella). Lo spessore totale della lastra isolante è $H = [40, 50, 60]$ mm (a scelta). Il pannello ha dimensioni utili 1200 x (630 - 690) mm e battentatura ad incastro su 4 lati per l'abbattimento dei ponti termici. Il pannello è inoltre fornito di canali trasversali per l'appoggio del manto di copertura in tegole passo 315-330-345-385 (a scelta) e di canali orizzontali per una efficace ventilazione sottomanto.