

PAN.THER.A. COPPI

Ancoraggio, aerazione, coibentazione termoacustica e impermeabilizzazione della copertura in coppi realizzati con pannelli modulari costituiti dall'accoppiamento di due materiali, polistirene espanso sinterizzato EPS150 Neopor®, reazione al fuoco Euroclasse E, e fibre di legno mineralizzate e legate con cemento Portland. Accoppiamento meccanico dei due materiali tramite perni in PP in numero di 14 a metro quadrato. Dimensioni utili mm 1080x600 e spessore di mm 130, giunzioni perimetrali ad incastro, passo orizzontale di cm 20 e verticale di cm 36. Ancoraggio di 28 coppi a metro quadrato di cui 14 di canale in appoggio e 14 coppi di coperta ancorati ai pannelli tramite elementi a baionetta in PP in numero di 14 a metro quadrato da inserire sui perni in PP accoppianti i due materiali e affioranti sulla superficie superiore dei pannelli. Staffe in PP da inserire dal lato a monte dei pannelli sui perni in PP accoppianti i due materiali e affioranti sulla superficie inferiore per ancorare i pannelli alla falda. Elementi fermapassero in metallo forato di partenza sulla linea di gronda, viteria per il fissaggio del sistema alla falda, tipo Pan.Ther.A. per coppi.