

STROPDACH

Ocieplenie stropodachu wykonać za pomocą płyt styropianowych laminowanych gr. 15 cm a następnie wykonać izolację wodochronną z dwóch warstw papy termozgrzewalnej. Spodnią warstwę izolacji należy wykonać z papy podkładowej asfaltowej modyfikowanej elastomerami (SBS) na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze nie mniejszej niż 200 g/m². Warstwę wierzchnią wykonać z papy wierzchniego krycia, asfaltowej termozgrzewalnej modyfikowanej (SBS) na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze nie mniejszej niż 200 g/m². Papa wierzchniego krycia musi posiadać od wierzchniej strony gruboziarnistej posypki mineralnej.

Płyty laminowane jednostronnie należy do podłoża przyklejać klejem bitumicznym trwale plastycznym przeznaczonym do klejenia płyt styropianowych (klej nanosi się pasmowo 3-4 paski szerokości 4 cm na szerokości 1 m – zużycie kleju ok. 0,3-0,5 kg/m²). W strefie brzegowej i narożnej dachu, płyty należy dodatkowo mocować za pomocą łączników mechanicznych lub zwiększyć zużycie kleju. W chwili obecnej stropdach jest wentylowany jednak wielkość szczeliny nie pozwala na wykorzystanie innej technologii. W czasie robót dociepleniowych należy zaślepić istniejące otwory wentylacyjne.