



Obróbki kominów wentylacyjnych posami papy szer 33/50cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia. Papa modyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej gr. min. 5,2mm
 Montaż izolacji z twardej wełny mineralnej 7/7cm lub systemowych izoklinów z twardego styropianu (dostosowanego do temperatury przy stosowaniu pap termozgrzewalnych)

Obróbki dachów murów ogniowych pasami papy szer. 50 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia .Papa modyfikowana SBS na osnowie poliestrowej gr. 5,2mm
 montaż izolacji z twardej wełny mineralnej 7/7cm lub systemowych izoklinów z twardego styropianu -dostosowanego do temperatury przy stosowaniu pap termozgrzewalnych
 Połączenie obróbek z attyką zastabilizować listwami aluminiowymi mocowanymi na silikon dekarSKI z dodatkowym kołkowaniem na kołki szybkiego montażu 6/60 w rozstawie nie większym niż co 40cm

Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową papą zgrzewalną wierzchniego krycia renowacyjną - wentylacyjną. Papa modyfikowana SBS na osnowie poliestrowej gr. 5,4mm
 Montaż na palnik propan-butan
 Podłoże zagruntować środkiem wodorozcieńczalnym, zużycie ok. 0,35dm³/m²
 Uwaga: pasami nadrynnowy /okapowy szer. min 50 cm pokryć przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia gr. 5,2mm modyfikowanej SBS na osnowie poliestrowej

- nowa lokalizacja kominów wentylacyjnych
- instalacja odgromowa nienaprzężna - nowy przebieg
- dylatacja wg szczegółu w STW10R

STAN PROJEKTOWANY