

Komin

Membrana powinna być szczelnie połączona z kominem. Należy jednakże zwrócić uwagę na temperaturę pracy komina. W przypadku, gdy komin odprowadzający spaliny może nagrzewać się do temp. większych niż 80°C, należy zastosować odpowiednio wytrzymały klej łączący komin z membraną. Gdyby temp. komina przekraczały 100°C, powinno się membranę mocować do komina poprzez kołnierz o odpowiedniej odporności na wysokie temperatury.

W przypadku łączenia membrany z kominami o niskiej temperaturze pracy, membranę łączyć można bezpośrednio. Membranę należy wywinąć na wysokość 10-15 cm i szczelnie przykleić do komina taśmą dwustronną. Wywinięte fragmenty membrany okleja się od zewnątrz taśmą. Dodatkowo należy okleić taśmą nacięcia w narożach komina.

Na koniec nad kominem trzeba wykonać rynienkę.

Rynienkę formuje się z dodatkowego kawałka membrany. Arkusz wkłada się pod najbliższy od góry zakład między pasmami. Dolną krawędź arkusza tworzącego rynienkę zawija się ku górze i przybija na łatę nad przeszkodą. Spadek rynienki formuje się tak by woda była odprowadzana z boku przeszkody.

Arkusz membrany tworzącej rynienkę można także umieścić w poziomym nacięciu. Nacięcie należy wykonać pomiędzy środkami krokwi sąsiadujących z przeszkodą. Ponadto należy na krokwiach wykonać pionowe nacięcia długości 10 cm. Arkusz membrany wsunąć w poziome nacięcie w taki sposób, aby zachodził na oba sąsiadujące pola międzykrokwiowe. Następnie odwinąć arkusz do góry i zamocować go na najbliższej od góry łacie.

- 1 dodatkowy arkusz membrany
- 2 wywiniecie rynienki
- 3 uszczelniająca taśma klejąca

