

Obszary Zastosowań Produktów Gerband

Gerband 622 / 568 i Fortax 6500

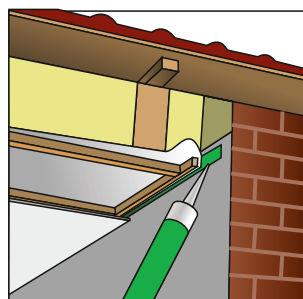
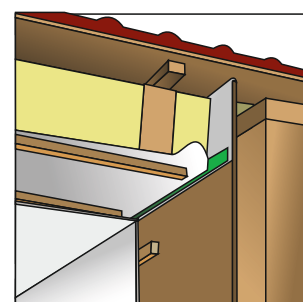
Klejenie i uszczelnianie połączeń warstw hermetycznych

SKLEJANIE POŁĄCZEŃ PAROIZOLACYJNYCH ZA POMOCĄ DWUSTRONNYCH TAŚM KLEJĄCYCH I USZCZELNIACZY

Gerband 622 stosowana w obszarze dachu do wiatro- i paroszczelnego łączenia folii i innych warstw hermetycznych, a także do trwałego uszczelniania połączeń w budowie pojazdów i urządzeń, w celu zapobiegania mostkom termicznym i migracji wilgoci.

Szczelne połączenie folii paroizolacyjnej ze ścianą zewnętrzną z płyt drewnianych za pomocą **zgrzewanej na zimno butylowej taśmy klejącej Gerband 651**

Alternatywnie połączenie to można wykonać również za pomocą **Gerband 651**.



Gerband 586 bardzo elastyczna i rozciągliwa taśma uszczelniająca z folii PE ze specjalnym klejem poliakrylowym o wyjątkowo wysokiej sile klejenia i wyjątkowej odporności na starzenie.

- odporna na ciepło i zimno.
- wyposażona w tkaninę z nici PET zatopioną w klejuwrażliwym na nacisk, który wzmacnia taśmę klejącą i zapobiega ewentualnemu nadmiernemu rozciąganiu podczas obróbki
- do hermetycznego klejenia i uszczelniania w przypadku zakładek, połączeń i przepustów folii paroizolacyjnych w obszarze dachu skośnego

Szczelne połączenie folii paroizolacyjnej z ceglana ścianą zewnętrzną za pomocą uszczelki samoprzylepnej **Gerband Fortax® 6500**. Alternatywnie połączenie to można wykonać również za pomocą jednostronnej taśmy samoprzylepnej z pianki PUR **Gerband 315** lub samoprzylepnego okrągłego sznura butylowego i listwy dociskowej.

Klej Fortax 6500 bezrozpuszczalnikowy klej uszczelniający do hermetycznego łączenia paroizolacji z budynkiem.

Ze względu na trwałą elastyczność ruchy konstrukcji są kompensowane i gwarantowane jest trwałe uszczelnienie.

Klej do folii FORTAX® niezawodnie łączy dostępne na rynku opóźniacze par i folie PE, PP, PVC, EPDM, aluminium i papier, a także tekturę i włókninę różnego rodzaju do podłoża z kamienia, betonu, gipsu, drewna i metalu, bez użycia płyty dociskowej. Klej można przechowywać w stanie nieotwartym przez 12 miesięcy w temperaturze <25 °C, Fortax 6400 nie jest wrażliwy na mróz.

