



Taśma kominowa AluComb

Element wykonany z blachy aluminiowej na kleju butylowym, przeznaczony do łączenia pokrycia dachowego z elementami murowymi wystającymi ponad dach takimi jak kominy, mury oporowe itp. Produkt może być stosowany do wszystkich rodzajów litych pokryć (bez posypki) gwarantujących prawidłowe zespojenie elementów. Taśma przetłoczona w technologii „3D”.

Sposób montażu:

- oczyścić i ewentualnie odtłuścić powierzchnie klejone;
- rozwinąć i wstępnie wymierzyć potrzebne odcinki, pamiętając o zakładach;
- pasy winne być klejone na zakład, jeśli to możliwe wzmocnione pojedynczym falcem, zgodnie z kierunkiem spływu wody;
- podłoże powinno być wyrównane tak by nie dopuszczać do tworzenia się niecek zbierających wodę;
- ukształtować linię zagięcia zgodną z łączonymi elementami;
- zdjąć dolną część przekładki zabezpieczającej i dokładnie przykleić do podłoża;
- zdjąć pozostałą część przekładki i przykleić do pionowej powierzchni;
- starannie dopasować taśmę do kształtów powierzchni ręcznie lub stosując odpowiednie (nieostre) narzędzia, uważając by nie uszkodzić (przerwać) taśmy (jeśli to nastąpi zaleca się wymianę całego pasa);
- górna krawędź powinna być zabezpieczona obróbką metalową i uszczelniaczem.

W przypadku jeżeli taśma jest wykorzystywana jako obróbka komina:

- oczyścić i ewentualnie odtłuścić powierzchnie klejone;
- rozwinąć i wstępnie wymierzyć potrzebne odcinki, pamiętając o zakładach;
- montaż rozpoczynamy od przodu komina, następnie pasy boczne i na końcu tył;
- ukształtować linię zagięcia zgodną z łączonymi elementami;
- przedni pas doklejamy najpierw do pokrycia, następnie komina, pamiętając o pozostawieniu niedoklejonych fragmentów na połączenie;
- analogicznie doklejamy pasy boczne (lewy i prawy), pozostawiając niedoklejone fragmenty przy tyle komina, a w miejscu styku z pasem przednim, sklejamy je ze sobą na zakład i pojedynczy felc do wewnątrz, co powinno ukształtować skrzydełka równoległe do spadku dachu;
- przed przyklejeniem pasa tylnego należy przygotować płaskie podłoże z delikatnym spadkiem w bok od komina, aby uniemożliwić zbieranie się wody i śniegu;
- zaleca się, żeby tylny pas miał minimum 1,5 szerokości 45 cm (sklejone w połowie szerokości dwa pasy standardowe);
- przykleić pas tylni łącząc z pasami bocznymi (zasady jw.) tworząc prostopadłe do połączenia skrzydełka odprowadzające wodę;
- górne krawędzie taśmy zabezpieczyć listwą kominową ST oraz uszczelniaczem dekarским.

Warunki montażu:

- temperatura zewnętrzna powyżej +5°C;
- powierzchnia klejona musi być sucha, nieoszroniona, niezabrudzona i odtłuszczona;
- nie dopuszczać do nadmiernego nagrzewania przed montażem;
- w warunkach zimowych, przed montażem, przenieść do ogrzewanego pomieszczenia,
- dopasować do kształtów powierzchni ręcznie lub stosując odpowiednie (nieostre) narzędzia, uważając by nie uszkodzić (przerwać) taśmy (jeśli to nastąpi zaleca się wymianę całego pasa).

Warunki przechowywania:

- na składowiskach zadaszonych;
- unikać silnego nasłonecznienia i długotrwałej wysokiej temperatury,
- w warunkach zimowych, przed montażem, przenieść do ogrzewanego pomieszczenia,
- optymalna temperatura to +5°C do 25°C.

Stosowanie powinno być zgodne z projektem technicznym opracowanym dla określonego obiektu, z uwzględnieniem wymagań Polskich Norm i obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych, w szczególności rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690, z późniejszymi zmianami), postanowień dokumentacji technicznej i certyfikacyjnej oraz instrukcji Producenta oraz, ze względu na ochronę przed korozją wg wymagań normy PN-EN ISO 9223:2012.