

Taśma kominowa OłówFlat®

Element wykonany z blachy ołowianej na kleju butylowym, przeznaczony do łączenia pokrycia dachowego z elementami murowymi wystającymi ponad dach takimi jak kominy, mury oporowe itp. Produkt może byś stosowany do wszystkich rodzajów litych pokryć (bez posypki) gwarantujących prawidłowe zespojenie elementów. Taśma gładka, bez przetłoczeń.

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 równolegle 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 połaci skrzydełka odprowadzające wodę;
- górne krawędzie taśmy zabezpieczyć listwą kominową ST oraz uszczelniaczem dekarskim.

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.