

Taśma Wakaflex 2



Wakaflex 2

86

Opis produktu:

Wakaflex 2 służy do obróbki kominów, ścian i innych elementów przechodzących przez połąc dachową. Skład i odporność na działanie promieni UV powodują, że Wakaflex 2 jest trwały i zachowuje swój kolor.

Materiał:

Taśma Wakaflex wykonana jest z poliizobutyleny i wkładki z rozciągliwej siatki aluminiowej. Na krawędziach bocznych naniesione są pasma kleju butylowego, które skutecznie uszczelniają połączenie.

Kolory:

czerwony, ciemnoczerwony, ciemnoniebieski, ciemnozielony, szary, brązowy, antracyt, miedziany.

Układanie:

Taśma Wakaflex może być przygotowywana i układana przy pomocy zwykłych narzędzi. Pozwala się plastycznie formować, a dzięki wkładce z rozciągliwej siatki aluminiowej dopasowuje się trwale i dokładnie do kształtu dachu. Dzięki samospajalnym właściwościom materiału odpada dodatkowe lutowanie, czy też kłopotliwe przyklejanie.

Odporność na temperaturę:

- 40° do +100° zgodnie z normą DIN 52 133. Odporność na promieniowanie UV zgodnie z DIN 16726 i DIN 16731

Wymiary:

Szerokość 0,28 m.

Listwa do Wakaflexu

Aluminiowa listwa malowana obustronnie proszkowo, służąca w połączeniu z masą uszczelniającą K do dodatkowego uszczelnienia górnej krawędzi obróbki taśmy Wakaflex.

Wymiary:

Długość 2,4 m
Szerokość 8 cm

Kolory:

czerwony i ciemno brązowy



Listwa do Wakaflexu



Masa uszczelniająca K



Taśma Wakaflex 2

Narzędzia służące do układania taśmy Wakaflex 2

Wakaflex może być przygotowany i układany za pomocą zwykłych narzędzi, jak na przykład:

- metrówka
- ołówek
- nożyce
- wałeczek dociskowy



Montaż taśmy Wakaflex 2 w obrębie komina.

88



Lico komina

- Przed rozpoczęciem układania taśmy Wakaflex osuszyć i oczyścić podłoże.
- Odmierzyć odpowiednią długość taśmy, rozłożyć ją na czystym podkładzie.



- Odcięty pas zagiąć i przyłożyć do komina.
- Linia zagięcia wypada zawsze przy górnych krawędziach dachówek.



- Z górnego wywinięcia taśmy odkleić folię ochronną.
- Taśmę przykleić do komina.



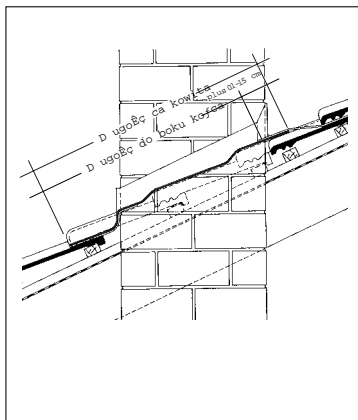
- Z dolnego fragmentu taśmy odkleić folię ochronną.
- Taśmę wyrównać na powierzchni dachówek.



- Taśmę dokładnie i starannie przykleić do dachówek.
- W załomie nie dopasowywać do powierzchni dachówek.



- Wakaflex naciąć po bokach pod kątem ok. 45° do miejsca łączenia z narożnikiem komina.
- Rozcięte krawędzie taśmy przykleić po bokach komina.



Część boczna

■ Zgodnie z rysunkiem określić długość bocznych odcinków.

■ Ustalić wysokość wywinięcia taśmy na boczną część komina. Następnie taśmę zagiąć i przykleić do dachówek i komina.



■ Wywinęta część bocznego pasa Wakaflexu, wystającą poza lico komina - naciąć do miejsca styku komina z połacią tak, aby taśma zachodziła na przednią część komina na szerokość 2 - 3 cm.

■ Cięcie dochodzi aż do linii zgięcia części bocznej.



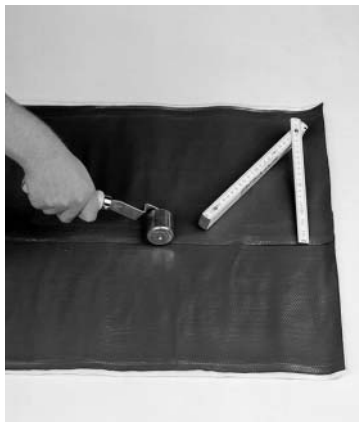
■ Odciąć fragment taśmy zachodzący na połać.



■ Przykleić połączone na zakład pasy taśmy.
■ Szczególnie starannie wykonać tę czynność na narożnikach.



- Wystający boczny pas taśmy rozciąć pod kątem do narożnika komina.
- Nacięcie wykonać do punktu przecięcia linii zgięcia części bocznej z tylną krawędzią narożnika komina.
- Górną część rozciętego rąbka zawinąć na komin i przykleić.



Połączenie tylnej części komina z połacią dachu

- Dwa odcinki taśmy Wakaflex rozłożyć na równej powierzchni i połączyć ze sobą na zakład szerokości ok. 5 cm. Miejsce zakładu dokładnie wygładzić rollką dociskową.



- Taśmę Wakaflex ułożyć w miejscu styku komina z pokryciem.
- Staranie dopasować ją do załomu i przykleić do komina.
- W załomie nie dopasowywać taśmy do profilu dachówek.



- Na odcinku, na którym dachówki zachodzą na taśmę, należy ją dopasować do profilu dachówek i starannie przykleić.



Narożniki tylnej części komina

- Naciąć wystający rąbek taśmy równoległe do krawędzi komina, pozostawiając ok. 2-3 cm zakładki.
- Nacięcia dokonać aż do krawędzi załomu.



- Wystający pasek odciąć prostopadłe do krawędzi komina.



■ Wykonany zakład rąbka taśmy przykleić na narożniku komina.

■ Przy naklejaniu taśmy szczególną uwagę należy zwrócić na dokładność wykonania połączeń w obrębie narożników.



■ Dodatkowe zabezpieczenie dla pokrycia stanowi zawinięcie taśmy Wakaflex w rzędzie dachówek od strony kalenicy.

■ Ułożyć kolejne rzędy dachówek.

Układanie taśmy Wakaflex 2 z rąbkiem stojącym



■ Boki dolnego pasa taśmy zawinąć na boczne ścianki komina, a następnie zagiąć do góry osiągając pionowe ustawienie.

■ Górną krawędź pionowej części taśmy dociąć skośnie, tak, aby na końcu osiągnęła wysokość ok. 2 cm.

■ Górną krawędź na kominie powinna być dopasowana do wysokości listwy lub okładziny komina.



■ Boczne części obróbki ułożyć jak wcześniej opisano.

■ Boczną krawędź tych pasów taśmy dorównać do pionowo postawionej części pasa dolnego.

■ Dociąć krawędź bocznej części zostawiając 2 cm naddatku.

■ Naddatek zawinąć na pionowej części dolnego pasa.

Montaż listwy wykończeniowej

98

Uwaga:

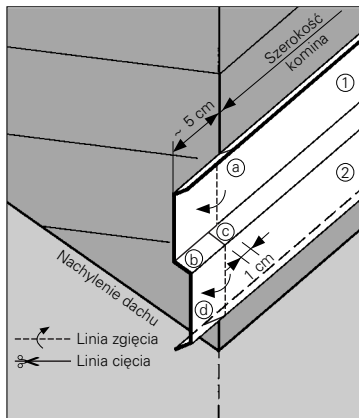
Aby uniknąć przesiąkania wody przez powierzchnię komina, przedstawiony poniżej sposób montażu listwy może być zastosowany tylko w przypadku, gdy komin jest wykonany z cegły klinkierowej lub wyłożony płytkami okładzinowymi, a zastosowana zaprawa jest przygotowana z domieszkami uszczelniającymi. W pozostałych przypadkach (np. gdy komin jest otynkowany) należy wykonać wcięcie w kominie i zastosować listwę specjalnie przystosowaną do wpuszczenia w wyciętą bruzdę.



Lico komina

■ Listwę przyciąć na żądany wymiar:

Długość listwy oblicza się na podstawie szerokości komina plus dwa razy ok. 5 cm (na występy przy krawędziach komina).



■ Listwę z obustronnym ok. 5 cm występnem przyłożyć do lica komina, zaznaczając na górnym profilu 1 linię zgięcia biegnącą wzdłuż krawędzi.

■ Na dolnym profilu zaznaczyć 2 linię zgięcia o 1 cm szerszą.

■ Wykonać nacięcia wzdłuż linii **a**, **b**, wyginając do tyłu wystający profil (1).

■ Wykonać nacięcia wzdłuż linii **c**, **d**, wyginając do tyłu wystający profil (2).



■ Boczną krawędź dolnej części profilu listwy odciąć pod kątem zgodnym z nachyleniem dachu.



■ Dla ułatwienia montażu listwy należy wykorzystać przygotowane nacięcia pod otwory.

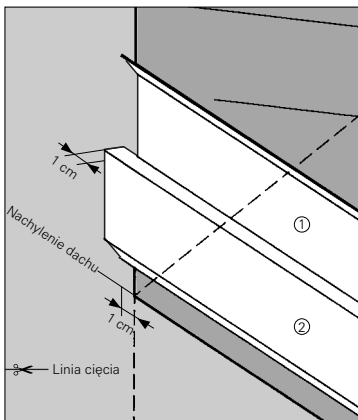


■ Listwę przyłożyć do kominia, wypoziomować. Zaznaczyć i wywiercić otwory na kominie.
■ Wbić kołki rozporowe mocujące listwę.



Bok komina

■ Listwę przyłożyć do boku komina i odciąć jej dolny koniec wzdłuż pionowej krawędzi komina.



■ W tylnej części górny profil listwy bocznej (1) odciąć wzdłuż krawędzi komina.

■ Dolny profil (2) odciąć tak, aby wystawał na długość 1 cm poza krawędź komina.

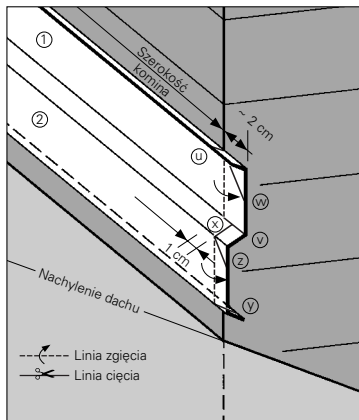


- Listwę boczną zamocować do komina przy użyciu kołków rozporowych.



Tył komina

- Długość listwy wyznaczyć dodając do szerokości komina po 2 cm z każdej strony.



- Na dolnej części profilu (2) zaznaczyć linię zgięcia o 1 cm szerzej.

- Wykonać nacięcia na linii **u** i **v**.

- Po zaznaczeniu linii **w** odciąć koniec listwy.

- Wystającą końcówkę profilu (1) zagiąć w kierunku okapu.

- Wykonać nacięcia na linii **x**, **y** i dociąć fragment listwy wzdłuż linii **z**, odciąć linię **z**.

- Wystającą końcówkę profilu (2) zagiąć w kierunku okapu.



- Listwę zamocować kołkami rozporowymi na górnej części profilu.



- Listwę wykończeniową uszczelnić masą wzdłuż połączeń krawędzi górnych oraz w miejscach zakładów.