



Taśma kalenicowa jest jednym z niezwykle istotnych elementów dachu. Decyduje o jego należytej ochronie przed wnikaniem do wnętrza wody, śniegu i zanieczyszczeń, jednocześnie gwarantując właściwą wentylację.

Montuje się ją w miejscach najbardziej narażonych na negatywny wpływ warunków atmosferycznych. Są to kalenica oraz naroża dachu. Dlatego tak ważny jest wybór odpowiedniej taśmy kalenicowej oraz poprawne zamontowanie jej na połąci przez dekarza.

Rynek taśm kalenicowych, szczególnie w Polsce, wykazuje duże różnice w ich jakości i parametrach. Wynika to między innymi z braku tzw. normy zharmonizowanej, która dokładnie określałaby wymagania. Nie znaczy to jednak, że nie ma znaczenia jaki produkt wybierzemy na dach swojego domu.

### **Zastosowanie taśmy kalenicowej**

Zastosowanie odpowiednio dobranej taśmy kalenicowej, zwanej inaczej uszczelniająco-wentylacyjną, to kompromis między uszczelnieniem kalenicy łączącej dwie połacie dachu, a wentylowaniem przestrzeni pod pokryciem dachowym i tym samym odprowadzaniem na zewnątrz gromadzącego się tam wilgotnego powietrza. Znaczna część wilgoci z wnętrza budynku, dzięki membranie wstępnego krycia, na przykład [CREATON DUO 180 Extra](#) lub [CREATON TRIO 210 Extra](#), przedostaje się pod poła dachu z wnętrza budynku do przestrzeni pomiędzy membraną a dachówką. Stamtąd powinna być wyprowadzona kalenicą na zewnątrz, co ma umożliwić taśma.

Jeżeli dobierzemy taką o zbyt małej powierzchni wentylacyjnej, wilgoć pozostanie pod dachem, co przy wyższej temperaturze stworzy idealne warunki dla rozwoju grzybów i pleśni, a z czasem może spowodować uszkodzenie konstrukcji. Jest zatem oczywistym, że im większa paroprzepuszczalność taśmy, ale z mikrootworami uniemożliwiającymi przedostawanie się wody opadowej do wewnątrz, tym korzystniej dla środowiska pod kalenicą.

Inwestorzy i wykonawcy świadomi wagi tego zjawiska powinni wybierać tylko najlepsze rozwiązania pod względem funkcjonalnym. Jednym z dostępnych na rynku rozwiązań jest [taśma kalenicowa CREAROLL](#) marki CREATON o imponującej powierzchni wentylacyjnej rzędu aż 165 cm<sup>2</sup>/ mb. To wyróżniająca właściwość, ponieważ średni wynik przekroju wentylacyjnego większości oferowanych na rynku taśm wynosi 150cm<sup>2</sup>/mb.

### Kryterium wyboru taśmy kalenicowej

Jednym z podstawowych kryteriów doboru taśmy kalenicowej, zapewniających szczelność kalenicy, jest jej szerokość. W przypadku dachówki dopasowana powinna ona być do budowy jej górnych zamków. Waha się ona od ok. 200 mm do ok. 400 mm. Najczęściej można spotkać na rynku taśmy o szerokości ok. 310 mm, które pasują do większości rodzajów pokryć dachowych. O doborze decyduje więc jego rodzaj, a w przypadku dachówek ceramicznych wysokość górnych zamków.

Na przykład, dla dachówek o szerokim zamku górnym użyjemy taśmy szerszej, węższej natomiast do blachodachówek. Zawsze warto posłuchać się zaleceniami producenta, pozwoli to trafnie dobrać akcesoria odpowiednie dla naszego pokrycia dachowego. Szeroka taśma jest szczególnie pożądana w przypadku dachówek wielkoformatowych o rozbudowanych, szczelnych zamkach. Wariant szeroki daje możliwość najlepszego (estetycznego i szczelnego) dopasowania do formatu dużej dachówki. Przykładem może być taśma CREAROLL z oferty marki CREATON o szerokości 390 mm, która idealnie sprawdzi się przy dachówkach ceramicznych [SIMPLA](#) lub [TITANIA](#) marki CREATON.

### Budowa taśmy kalenicowej

Taśmy kalenicowe tworzą dwa karbowane paski najczęściej aluminium, czasami miedzi, o szerokości od 65 do 110 mm. Są one zszyte bądź sklejone z umieszczonymi pomiędzy nimi różnego rodzaju perforowanymi paroprzepuszczalnymi włókninami technicznymi, zwykle polipropylenowymi. Klejenie tworzy trwalsze połączenia, gdyż nie naraża w momencie rozciągania na pęknięcie taśmy, jak to może mieć miejsce w przypadku szycia. Najlepiej sprawdzają się taśmy o głębokim karbowaniu aluminiowych pasków, nadających im większą rozciągliwość.

W wysokiej jakości taśmach sięga ona 25%, co zwiększa komfort dopasowania do praktycznie każdego profilu dachówki. Szczelność i trwałość mocowania wspomaga pasek kleju butylowego, który w różnych taśmach ma szerokość od 10 do 25 mm. Oczywiście przy większej powierzchni sklejenia, efekt jest lepszy, szczególnie gdy mamy do czynienia z wysokiej jakości klejem o zwiększonej gęstości i odpornym na starzenie się. Jego grubość nie ma już większego znaczenia. Opcjonalne wykorzystanie miedzi w karbowanych paskach ma opóźnić procesy porostania dachu przez mchy i porosty.

Na rynku możemy znaleźć produkty z dodatkowym wzmocnieniem pośrodku włókniny, który ułatwi pracę dekarzowi, zabezpieczając przed uszkodzeniami podczas naciągania i gwarantując trwały montaż na łacie kalenicowej.

Z uwagi na estetykę dachu, producenci przywiązują wagę do tego, by akcesoria można było dobrać w kolorach najbardziej zbliżonych do koloru połaci dachowych i na takie malowane są aluminiowe paski. Dostępność różnych wariantów zgodnych z paletą RAL umożliwia zachowanie spójności kolorystycznej całego dachu. Zastosowana farba powinna być odporna na działanie czynników atmosferycznych (lakier utwardzany UV).

O jakości taśm kalenicowych decyduje każdy ich komponent, co równocześnie ma wpływ na duże zróżnicowanie cenowe tych produktów. Należy jednak mieć świadomość, że wybór tańszych, może wymusić przedwczesny remont dachu, a tym samym skutkować znacznie większymi kosztami jego utrzymania.

Więcej informacji o tym jak zbudowany jest dach oraz za co odpowiadają jego poszczególne części można znaleźć w filmie [&bdquo;Jak zbudowany jest dach&rdquo;](#) na kanale [YouTube CREATON Polska](#).



**newss.pl**

Jak dobrać taśmę kalenicową do dachu?

---

**CREATON Polska**

[press box](#)