

A34

VENTKAL M

300 mm x 5 mb

TAŚMA KALENICOWA
ALUMINIOWA



WŁAŚCIWOŚCI

Taśma kalenicowa **VENTKAL M** to idealne rozwiązanie dla ochrony i wentylacji dachu.

OCHRONA I WENTYLACJA W JEDNYM

- Naturalna wentylacja dachu, bez zakłócania optymalnej cyrkulacji powietrza w części kalenicowej
- Sprawne odprowadzanie wilgoci i pary wodnej
- Skuteczna ochrona przed czynnikami zewnętrznymi, takimi jak opady atmosferyczne, silne wiatry i zawilgocenia

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ I TRWAŁOŚĆ, STARANNE WYKONANIE

- Aluminium wykonane w technologii 3D – odporne na promieniowanie UV i uszkodzenia mechaniczne
- Wysokiej jakości taśma butylowa – bezproblemowy montaż oraz szczelne połączenie
- Mikroperforacja taśmy umożliwia naturalną wentylację dachu

DANE TECHNICZNE

Wymiar: 300 mm / 5 mb

Materiał: aluminium z mikroperforacją

Grubość aluminium: 0,14 mm (+/- 0.02 mm)

Grubość powłoki lakierowej: 15 - 25 μ m

Typ kleju: Butyl 20 mm / 1 mm

Opakowanie zbiorcze: 4 rolki (karton), 144 rolki (paleta)

Temperatura przechowania: 5 - 25 °C

Okres przechowania: do 12 miesięcy

KOLORY RAL

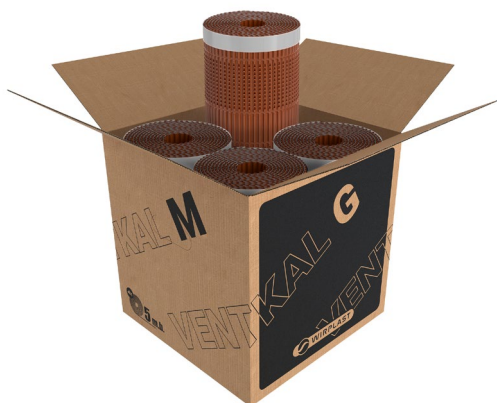
06 Czarny
RAL 9005

07 Ceglasty
RAL 8004

10 Brązowy
RAL 8019

08 Antracytowy
RAL 7021

OPAKOWANIE



Więcej szczegółów na
wirplast.pl

A34

VENTKAL M

300 mm x 5 mb

TAŚMA KALENICOWA
ALUMINIOWA



ZASTOSOWANIE

Taśma kalenicowa **VENTKAL** to uniwersalny element wentylacyjny i zabezpieczający przeznaczony do kalenic poziomych i skośnych. Skutecznie chroni połąć dachu przed przedostawaniem się śniegu, deszczu, wilgoci, pyłu i kurzu, nawiewanych od strony kalenicy.

Dzięki samoprzylepnej taśmie butylowej **VENTKAL** można stosować na niemalże wszystkie rodzaje pokryć dachowych, w tym: dachówki ceramiczne i betonowe, blachodachówki, blachy trapezowe, profilowane blachy aluminiowe i inne.

MONTAŻ

- Przed montażem należy przechowywać taśmę przez około 24 godziny w temperaturze pokojowej (od 5°C do 25°C).
- Temperatura podczas montażu powinna wynosić powyżej 5°C (zalecane powyżej 10°C).
- Pokrycie, do którego przyklejamy taśmę, musi być suche, czyste i wolne od tłuszczu.
- Odkleić folię ochronną, umieścić taśmę w odpowiednim miejscu i docisnąć.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

- Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchych pomieszczeniach zamkniętych, z dala od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV.
- Produkt wykonany jest częściowo z elastycznej blachy aluminiowej, dlatego zaleca się przechowywanie go w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach.
- Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Transportować krytymi środkami transportu, zabezpieczając przed uszkodzeniem.
- Chronić przed działaniem środków chemicznych, a w szczególności rozpuszczalników, które mogą obniżyć parametry techniczne lub trwale uszkodzić produkt.

GWARANCJA

Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem ścisłego przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku niestosowania się do przedstawionych wytycznych.



Więcej szczegółów na
wirplast.pl