

TAŚMA KALENICOWA IZOVENT M

KARTA TECHNICZNA:

Taśma kalenicowa **IZOVENT M** służy do prawidłowego ułożenia dachów metalowych. Taśma chroni konstrukcję dachu w rejonie kalenicy przed negatywnym wpływem zjawisk atmosferycznych, zapewnia naturalną wentylację przestrzeni dachowej i usuwa zgromadzoną parę z izolacji. Wykonana jest z tkaniny polipropylenowej i listew aluminiowych, które są przyszyte do tkaniny po obu stronach. Wszystkie szwy są klejone specjalną substancją uszczelniającą. Baza kleju w 100% z butylu jest nakładana na wewnętrzną powierzchnię aluminiowych pasków i zapewnia niezawodną przyczepność do każdej powierzchni.



DANE TECHNICZNE	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Włóknina polipropylenowa, aluminium, butyl
Szerokość rolki	[mm]	230 lub na zamówienie
Długość rolki	[m]	5 lub na zamówienie
Aluminium	[mm]	0,12 (± 0,01mm)
Grubość powłoki lakierowej	[µm]	15-25(± 5µm)
Włóknina		Szerokość: 180 mm Materiał: włóknina polipropylenowa 100% PP
Taśma butylowa (szerokość)	[mm]	15; 20; 25; 30 lub na zamówienie
Taśma butylowa (grubość)	[mm]	1; 1,2; 1,5 lub na zamówienie
Kolor	[RAL]	brąz 8019, brąz 8017, ceglasty 8004, czarny 9005, antracyt 7021, antracyt 7016
Temperatura przechowywania	[°C]	od 5 do 25
Najlepiej zużyć przed	[miesiące]	12
Pakowanie	[szt.]	11 lub na zamówienie
Paleta	[szt.]	396
Substancje niebezpieczne		brak

TAŚMA KALENICOWA IZOVENT M

ZASTOSOWANIE:

IZOVENT M znajduje zastosowanie jako element wentylacyjny i zabezpieczający na kalenice poziome i skośne. Zabezpiecza połacie dachu przed przenikaniem nawiewanego od strony kalenicy śniegu, deszczu, wilgoci, pyłu i kurzu. Dzięki zróżnicowaniu szerokości taśmy od 180 do 390 mm oraz samoprzylepnej taśmie butylowej, nadaje się do stosowania pod prawie wszystkie typy pokryć dachowych – dachówki ceramiczne, betonowe, blachodachówki, blachy trapezowe, profilowane blachy aluminiowe itp.

MONTAŻ:

Przez ok. 24 h przed aplikacją taśmy należy ją przechowywać w temperaturze pokojowej (od 5 °C do 25 °C). Temperatura podczas aplikacji taśmy powinna wynosić powyżej 5 °C (zalecane powyżej 10°C). Pokrycie, do którego kleimy taśmę, powinno być suche i wolne od kurzu i tłuszczu. Odkleić liner ochronny, w odpowiednim miejscu umieścić taśmę i docisnąć.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT:

Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV. Produkt wykonany częściowo z elastycznej blachy aluminiowej, dlatego zaleca się przechowywanie w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach. Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi. Produkt należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczony przed uszkodzeniem. Produkt należy chronić przed działaniem środków chemicznych, a w szczególności substancji na bazie rozpuszczalników, gdyż mogą one obniżyć parametry techniczne lub trwale uszkodzić produkt. Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku niestosowania się do przedstawionych wytycznych.

Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.