

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/pas-nadrynnowy-dla-jedno-modulowych-blach-firmy-pruszynski-purmat-p-9145.html>



Pas nadrynnowy dla jedno modułowych blach firmy Pruszyński PURMAT

Cena brutto	40,59 zł
Cena netto	33,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

.pruszynski-accessory-desc { color: #333333; line-height: 1.72; max-width: 550pt; margin: auto;}

Pas nadrynnowy Pruszyński PURMAT do blachodachówek jednomodułowych

Ten wariant pasa nadrynnowego został przygotowany z myślą o **blachodachówkach jednopanelowych i jednomodułowych**, takich jak PŁASKA, PŁASKA Plus czy REGLE. Dzięki odpowiedniemu kształtowi dobrze współpracuje z geometrią pokrycia panelowego i pomaga wykonać estetyczne, szczelne oraz technicznie poprawne zakończenie dachu przy rynnie.

Powłoka **PURMAT** to matowa powłoka poliuretanowa o grubości **50 µm**. Wyróżnia się eleganckim, głębokim matem, wysoką odpornością na korozję, promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i trudne warunki atmosferyczne. To bardzo dobry wybór do nowoczesnych dachów, gdzie liczy się trwałość, spokojny wygląd i spójne matowe wykończenie obróbek.

[Do blach jednomodułowych](#)

Obróbka przeznaczona do blachodachówek jednopanelowych i jednomodułowych.

Kieruje wodę do rynny

Pas nadrynnowy pomaga odprowadzić wodę z połaci dachowej bezpośrednio do systemu rynnowego.

Powłoka PURMAT

Matowa powłoka poliuretanowa 50 µm do trwałego i eleganckiego wykończenia okapu.

Kolory dachowe PURMAT

Dostępne kolory: czarny, grafitowy, brązowy, wiśniowy, ceglasty i zielony.

Do czego służy pas nadrynnowy do blachodachówek jednomodułowych?

Pas nadrynnowy, często określany również jako kapinos, odpowiada za prawidłowe przejście wody z dolnej krawędzi połaci i skierowanie jej do rynny. Jest to jeden z podstawowych elementów obróbki okapu, czyli miejsca, w którym kończy się pokrycie dachowe i zaczyna system odprowadzania wody.

Przy blachodachówkach jednomodułowych detal okapu powinien być wykonany szczególnie starannie. Pokrycie panelowe ma swoją geometrię, dlatego pas nadrynnowy musi dobrze współpracować z dolnym zakończeniem arkuszy, membraną, łatą okapową, rynną i pozostałymi obróbkami.

Dedykowany detal do blachodachówek panelowych

Pas nadrynnowy do blachodachówek jednomodułowych pomaga wykonać estetyczne i bezpieczne zakończenie połaci przy okapie. To ważny element nie tylko wizualnie, ale przede wszystkim technicznie — od jego prawidłowego montażu zależy, czy woda z dachu będzie trafiała do rynny, a nie pod pokrycie, na deskę czołową albo elewację.

Specyfikacja techniczna Pasa nadrynnowego Pruszyński PURMAT do blachodachówek jednomodułowych

Produkt	Pas nadrynnowy do blachodachówek jednopanelowych / jednomodułowych
Producent	Blachy Pruszyński

Rodzaj elementu	Obróbka okapowa
Powłoka	PURMAT / matowa powłoka poliuretanowa
Grubość powłoki	50 µm
Materiał bazowy	Błacha ocynkowana pokryta powłoką ochronną
Grubość blachy	0,50 mm
Rodzaj wykończenia	Matowa powierzchnia poliuretanowa
Dostępne kolory PURMAT	RAL 9005 czarny, RAL 7016 grafitowy, RAL 8017 brązowy, RAL 3011 wiśniowy, RAL 8004 ceglasty, RAL 6020 zielony
Odporność koloru	Klasa RUV4
Przeznaczenie	Odprowadzenie wody z połaci do rynny oraz zabezpieczenie strefy okapu przed podciekaniem
Do jakich pokryć	Błachodachówki jednomodułowe / jednopanelowe, m.in. PŁASKA, PŁASKA Plus, REGLE
Miejsce montażu	Wzdłuż dolnej krawędzi dachu, w strefie okapu, nad systemem rynnowym
Odporność	Wysoka odporność na korozję, promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne
Funkcja	Ochrona okapu, kierowanie wody do rynny i estetyczne wykończenie dolnej krawędzi połaci

Dlaczego pas nadrynnowy jest ważny przy blachodachówkach jednomodułowych?

Błachodachówki jednomodułowe tworzą na dachu równy, panelowy układ. Aby całość wyglądała profesjonalnie i działała poprawnie, dolna krawędź połaci musi być dobrze wykończona. Pas nadrynnowy porządkuje strefę okapu, poprawia kierunek spływu wody i pomaga chronić elementy znajdujące się pod pokryciem.

Jeżeli pas nadrynnowy jest źle dobrany lub źle zamontowany, woda może podciekać pod pokrycie, zawilgacać deskę czołową, membranę, elementy drewniane i elewację. Dlatego przy dachach z blachodachówek panelowych warto stosować obróbki dedykowane do tego rodzaju pokrycia.

PURMAT – matowa powłoka poliuretanowa do wymagających dachów

PURMAT to powłoka dla inwestorów, którzy oczekują eleganckiego matu i mocniejszej ochrony niż w podstawowych powłokach poliestrowych. Grubość **50 µm** zapewni bardzo dobre zabezpieczenie powierzchni, a matowy wygląd nadaje obróbce spokojny, nowoczesny charakter.

Pas nadrynnowy w powłoce PURMAT najlepiej zamawiać razem z blachodachówką jednomodułową, pasem podrynnowym, wiatrownicami, gąsiorami, koszami i innymi obróbkami w tej samej powłoce oraz kolorze. Dzięki temu dach zachowuje jednolity wygląd, ten sam mat i spójne wykończenie.

Kolory PURMAT dla pasa nadrynnowego

Pas nadrynnowy Pruszyński w powłoce PURMAT dostępny jest w popularnych kolorach dachowych:

- **RAL 9005 czarny** – elegancki kolor do nowoczesnych i klasycznych dachów.
- **RAL 7016 grafitowy** – bardzo popularny wybór do nowoczesnych pokryć panelowych.
- **RAL 8017 brązowy** – uniwersalny kolor do tradycyjnych budynków.
- **RAL 3011 wiśniowy** – ciepły, klasyczny odcień dachowy.

-
- **RAL 8004 ceglasty** – kolor nawiązujący do tradycyjnych dachów ceramicznych.
 - **RAL 6020 zielony** – dobry wybór do budynków w otoczeniu zieleni.

Pas nadrynnowy a pas podrynnowy – kompletna strefa okapu

W prawidłowo wykonanym okapie często stosuje się dwa współpracujące elementy: **pas nadrynnowy** i **pas podrynnowy**. Pas nadrynnowy kieruje wodę z połaci do rynny, natomiast pas podrynnowy osłania dolną część okapu, deskę czołową i elewację.

Przy zamawianiu blachodachówki jednomodułowej warto od razu dobrać oba pasy w tej samej powłoce i kolorze. Dzięki temu strefa okapu będzie spójna technicznie, estetyczna i lepiej przygotowana do pracy w trudnych warunkach pogodowych.

Gdzie stosuje się Pas nadrynnowy Pruszyński PURMAT do blachodachówek jednomodułowych?

Pas nadrynnowy montuje się wzdłuż dolnej krawędzi połaci, bezpośrednio w strefie okapu. Ten wariant jest szczególnie polecany do dachów z blachodachówek panelowych i jednomodułowych.

- **Dachy z blachodachówek jednomodułowych** – podstawowe zastosowanie tej obróbki.
- **Dachy z blachodachówek jednopanelowych** – estetyczne wykończenie dolnej krawędzi połaci.
- **Pokrycia PŁASKA i PŁASKA Plus** – dopasowanie do nowoczesnych, panelowych dachów.
- **Pokrycie REGLE** – prawidłowe wykończenie okapu przy blachodachówce panelowej.
- **Domy jednorodzinne** – ochrona okapu, deski czołowej i elewacji.
- **Dachy z systemem rynnowym** – wszędzie tam, gdzie woda ma być kontrolowanie odprowadzona z połaci.

Jak dobrać pas nadrynnowy do blachodachówki jednomodułowej?

Pas nadrynnowy należy dobrać do konkretnego modelu blachodachówki, koloru, powłoki ochronnej, systemu rynnowego i sposobu wykonania okapu. Przy pokryciach jednomodułowych szczególnie ważne jest dopasowanie obróbki do geometrii dolnej krawędzi paneli.

Przy obliczaniu ilości należy zmierzyć łączną długość okapu i doliczyć zapas na zakłady, docinki oraz narożniki. Najbezpieczniej liczyć pas nadrynnowy razem z pasem podrynnowym, rynnami, wiatrownicami, gąsiorami, koszami, membraną, taśmami i wkrętami.

Pas nadrynnowy jako element kompletnego systemu dachowego

Dach powinien być traktowany jako kompletny system, a nie samo pokrycie. Oprócz blachodachówki jednomodułowej potrzebne są również **gąsiorzy, zakończenia gąsiorów, wiatrownice, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, kosze dachowe, obróbki przyścienne, wkręty, membrany, taśmy, rynny i akcesoria montażowe**.

W NaszeDachy.pl pomagamy dobrać Pas nadrynnowy Pruszyński w powłoce PURMAT do konkretnego modelu blachodachówki jednomodułowej, koloru, systemu rynnowego i pozostałych elementów okapu. Możemy przygotować kompletną wycenę pokrycia, obróbek, akcesoriów montażowych oraz transportu na budowę.

Porada eksperta

Przy blachodachówkach jednomodułowych nie warto traktować pasa nadrynnowego jako zwykłej, uniwersalnej obróbki. Dedykowany pas nadrynnowy lepiej współpracuje z panelem, pomaga poprawnie wykończyć okap i zmniejsza ryzyko problemów z wodą przy dolnej krawędzi dachu. Najlepiej dobrać go razem z pasem podrynnowym, rynnami i obróbkami w tej samej powłoce PURMAT.

Prześlij model blachodachówki, kolor, długość okapu albo projekt dachu. Dobierzemy odpowiednią ilość pasów nadrynnowych, pasy podrynnowe, rynny, wiatrownice, gąsiory, kosze dachowe, wkręty, membrany i pozostałe akcesoria do kompletnego systemu dachowego.

Zapytaj o kompletną wycenę

Najczęściej zadawane pytania

Do czego służy pas nadrynnowy do blachodachówek jednomodułowych?

Pas nadrynnowy służy do skierowania wody z połąci dachowej do rynny oraz zabezpieczenia strefy okapu przed podciekaniem, zawilgoceniem i zabrudzeniami.

Do jakich pokryć pasuje ten pas nadrynnowy?

Ten model jest przeznaczony do blachodachówek jednopanelowych / jednomodułowych, takich jak PŁASKA, PŁASKA Plus czy REGLE.

Z jakiej blachy wykonany jest Pas nadrynnowy Pruszyński?

Pas nadrynnowy jest wykonany z blachy ocynkowanej o grubości **0,50 mm**, pokrytej powłoką ochronną.

Czym wyróżnia się powłoka PURMAT?

PURMAT to matowa powłoka poliuretanowa o grubości **50 µm**. Wyróżnia się eleganckim wyglądem, wysoką odpornością, dobrą trwałością koloru i spokojnym matowym wykończeniem.

W jakich kolorach dostępny jest pas nadrynnowy PURMAT?

Pas nadrynnowy w powłoce PURMAT jest dostępny między innymi w kolorach: **RAL 9005 czarny, RAL 7016 grafitowy, RAL 8017 brązowy, RAL 3011 wiśniowy, RAL 8004 ceglasty** oraz **RAL 6020 zielony**.

Czy pas nadrynnowy warto zamówić razem z pasem podrynnowym?

Tak. Pas nadrynnowy i pas podrynnowy razem tworzą kompletny detal okapowy. Warto zamawiać je z pokryciem, rynnami i pozostałymi obróbkami w tej samej powłoce oraz kolorze.

```
background: #ffffff; } .pruszynski-accessory-desc h2 { font-size: 14pt; line-height: 1.25; margin: 0 0 11pt 0; color: #003b7a; font-weight: 800; border-bottom: 2pt solid #ffd200; padding-bottom: 7pt; } .pruszynski-accessory-desc h3 { font-size: 10pt; line-height: 1.3; margin: 17pt 0 7pt 0; color: #003b7a; font-weight: 800; } .pruszynski-accessory-desc h4 { font-size: 8pt; line-height: 1.35; margin: 11pt 0 4pt 0; color: #c8102e; font-weight: 800; } .pruszynski-accessory-desc p { margin: 0 0 7pt 0; } .pruszynski-hero { background: linear-gradient(135deg, #003b7a 0%, #002b5c 100%); color: #ffffff; padding: 17pt; border-radius: 8pt; margin: 11pt 0 15pt 0; border-top: 3pt solid #ffd200; box-shadow: 0 4pt 11pt rgba(0,0,0,0.08); } .pruszynski-hero p { color: #ffffff; font-size: 8pt; margin: 0; } .pruszynski-grid { display: grid; grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(115pt, 1fr)); gap: 8pt; margin: 13pt 0; } .pruszynski-card { background: #fff9df; border: 0pt solid #f3df8a; border-top: 2pt solid #ffd200; border-radius: 6pt; padding: 9pt; box-shadow: 0 1pt 6pt rgba(0,0,0,0.04); } .pruszynski-card h3 { margin: 0 0 5pt 0; font-size: 8pt; color: #003b7a; } .pruszynski-card p { margin: 0; font-size: 7pt; } .pruszynski-spec-table-wrap { margin: 14pt 0; overflow-x: auto; } .pruszynski-spec-table { width: 100%; border-collapse: collapse; background: #ffffff; border-radius: 6pt; overflow: hidden; box-shadow: 0 2pt 9pt rgba(0,0,0,0.05); } .pruszynski-spec-table th {
```

```
background: #003b7a; color: #ffffff; padding: 7pt; text-align: left; font-weight: 800; } .pruszynski-spec-table td { padding: 7pt 7pt; border-bottom: 0pt solid #e6edf5; } .pruszynski-spec-table tr:hover { background: #fff9df; } .pruszynski-highlight { background: #fff9df; border-left: 2pt solid #ffd200; padding: 11pt; margin: 14pt 0; border-radius: 5pt; } .pruszynski-tip { background: #fff3f3; border-left: 2pt solid #c8102e; padding: 11pt; margin: 14pt 0; border-radius: 5pt; } .pruszynski-cta { background: linear-gradient(135deg, #003b7a 0%, #002b5c 100%); color: #ffffff; padding: 14pt; border-radius: 7pt; margin: 17pt 0; text-align: center; border-top: 3pt solid #ffd200; } .pruszynski-cta h3 { color: #ffffff; margin-top: 0; } .pruszynski-cta p { color: #f4f4f4; } .pruszynski-cta a { display: inline-block; margin-top: 5pt; background: #c8102e; color: #ffffff !important; padding: 6pt 13pt; border-radius: 4pt; text-decoration: none; font-weight: 800; } .pruszynski-cta a:hover { background: #a30d25; text-decoration: none; } @media (max-width: 384pt) { .pruszynski-accessory-desc h2 { font-size: 11pt; } .pruszynski-accessory-desc h3 { font-size: 9pt; } .pruszynski-hero, .pruszynski-cta { padding: 11pt; } .pruszynski-grid { grid-template-columns: 1fr; } .pruszynski-cta a { width: 100%; box-sizing: border-box; } }
```

Pas nadrynnowy Pruszyński PURMAT – trwała obróbka okapu do blachodachówek i blach trapezowych

Pas nadrynnowy to jeden z najważniejszych elementów prawidłowo wykonanego okapu. To właśnie w tej strefie woda z dachu musi zostać szybko i bezpiecznie przejęta przez rynnę. Jeżeli obróbka okapowa jest źle dobrana lub pominięta, może dochodzić do cofania się wody pod pokrycie, zawilgocenia deski czołowej i zabrudzeń na elewacji.

Powłoka **PURMAT** to matowa powłoka poliuretanowa o grubości **50 µm**. Wyróżnia się eleganckim, głębokim matem, wysoką odpornością na warunki atmosferyczne, uszkodzenia mechaniczne, korozję oraz promieniowanie UV. To bardzo dobry wybór do dachów, na których liczy się trwałość, spokojny wygląd i wysoka estetyka obróbek.

Odprowadza wodę do rynny

Pas nadrynnowy pomaga skierować wodę z połąci dachowej bezpośrednio do systemu rynnowego.

Powłoka PURMAT

Matowa powłoka poliuretanowa 50 µm do trwałego i eleganckiego wykończenia okapu.

Do blachodachówek i trapezów

Obróbka przeznaczona do dachów z blachodachówek oraz blach trapezowych.

Kolory dachowe PURMAT

Dostępne kolory: czarny, grafitowy, brązowy, wiśniowy, ceglasty i zielony.

Do czego służy pas nadrynnowy?

Pas nadrynnowy, często określane również jako kapinos, odpowiada za prawidłowe odprowadzenie wody z połaci dachowej do rynny. Montuje się go w strefie okapu, czyli tam, gdzie kończy się pokrycie dachowe i zaczyna system rynnowy.

Dobrze zamontowany pas nadrynnowy pomaga ograniczyć ryzyko cofania się wody pod pokrycie, podciekania kapilarnego, zawilgocenia deski czołowej, uszkodzenia elementów drewnianych oraz powstawania zabrudzeń na elewacji. To niewielka obróbka, ale ma bardzo duże znaczenie dla trwałości dachu.

Pas nadrynnowy PURMAT – mocna ochrona i elegancki mat

Wersja w powłoce PURMAT to świetny wybór na dachy, które mają wyglądać nowocześnie, estetycznie i zachować trwałość przez długie lata. Matowa powierzchnia dobrze pasuje do ciemnych pokryć dachowych, a poliuretanowa powłoka 50 µm zwiększa odporność obróbki na codzienne działanie deszczu, śniegu, słońca i zmian temperatury.

Specyfikacja techniczna Pasa nadrynnowego Pruszyński PURMAT

Produkt	Pas nadrynnowy do blachodachówek i blach trapezowych
Producent	Blachy Pruszyński
Rodzaj elementu	Obróbka okapowa
Powłoka	PURMAT / matowa powłoka poliuretanowa
Grubość powłoki	50 µm
Materiał bazowy	Blacha ocynkowana pokryta powłoką ochronną
Grubość blachy	0,50 mm
Rodzaj wykończenia	Matowa powierzchnia poliuretanowa
Dostępne kolory PURMAT	RAL 9005 czarny, RAL 7016 grafitowy, RAL 8017 brązowy, RAL 3011 wiśniowy, RAL 8004 ceglasty, RAL 6020 zielony
Odporność koloru	Klasa RUV4
Miejsce montażu	Wzdłuż dolnej krawędzi dachu, w strefie okapu, nad systemem rynnowym
Przeznaczenie	Odprowadzenie wody z połaci do rynny oraz zabezpieczenie okapu przed podciekaniem
Do jakich pokryć	Blachodachówki, blachy trapezowe oraz inne pokrycia dachowe wymagające obróbki okapowej
Funkcja	Skuteczne odprowadzenie wody, ochrona deski czołowej, elewacji, warstw dachu i strefy okapu

Dlaczego pas nadrynnowy jest tak ważny przy okapie?

Woda z dachu powinna zostać sprawnie przejęta przez rynnę. Jeżeli detal okapu jest wykonany nieprawidłowo, woda może cofać się pod pokrycie, zawilgacać membranę, deskę czołową, elementy drewniane i elewację. Pas nadrynnowy ogranicza to

ryzyko, ponieważ tworzy kierunek spływu wody do rynny.

Pas nadrynnowy Pruszyński pomaga również estetycznie zamknąć dolną krawędź dachu. Dzięki niemu okap wygląda schludnie, a przejście między połacią, rynną i obróbkami jest bardziej uporządkowane.

PURMAT – matowa powłoka poliuretanowa do wymagających dachów

PURMAT to powłoka dla osób, które chcą połączyć elegancki, matowy wygląd z wysoką trwałością. Grubość **50 µm** sprawia, że obróbka jest lepiej zabezpieczona niż w podstawowych powłokach poliestrowych, a matowa powierzchnia dobrze wpisuje się w nowoczesną stylistykę dachów.

Pas nadrynnowy w powłoce PURMAT najlepiej zamawiać razem z pokryciem dachowym, pasem podrynnowym, wiatrownicami, koszami, gąsiorami i innymi obróbkami w tej samej powłoce oraz kolorze. Dzięki temu cały dach wygląda spójnie, profesjonalnie i elegancko.

Dostępne kolory pasa nadrynnowego w powłoce PURMAT

Pas nadrynnowy Pruszyński w powłoce PURMAT dostępny jest w popularnych kolorach dachowych:

- **RAL 9005 czarny** – elegancki kolor do nowoczesnych i klasycznych dachów.
- **RAL 7016 grafitowy** – najpopularniejszy wybór do nowoczesnych pokryć dachowych.
- **RAL 8017 brązowy** – uniwersalny kolor do tradycyjnych budynków.
- **RAL 3011 wiśniowy** – ciepły, klasyczny odcień dachowy.
- **RAL 8004 ceglasty** – kolor nawiązujący do tradycyjnych dachów ceramicznych.
- **RAL 6020 zielony** – dobry wybór do budynków w otoczeniu zieleni.

Pas nadrynnowy a pas podrynnowy – dlaczego warto stosować komplet?

W strefie okapu często stosuje się dwa współpracujące elementy: **pas nadrynnowy** oraz **pas podrynnowy**. Pas nadrynnowy odpowiada za odprowadzenie wody z połaci do rynny, natomiast pas podrynnowy osłania dolną część okapu, deskę czołową i elewację.

Razem tworzą bardziej kompletny i bezpieczny detal okapowy. Przy zamawianiu pokrycia warto dobrać oba pasy w tej samej powłoce i kolorze, aby strefa okapu była spójna technicznie oraz estetycznie.

Gdzie stosuje się Pas nadrynnowy Pruszyński PURMAT?

Pas nadrynnowy montuje się wzdłuż dolnej krawędzi dachu, bezpośrednio w strefie okapu. Jest stosowany przy wielu rodzajach pokryć dachowych, szczególnie tam, gdzie woda z połaci ma być sprawnie skierowana do rynny.

- **Dachy z blachodachówki** – jako podstawowy element kompletnego okapu.
- **Dachy z blachy trapezowej** – do technicznego i skutecznego odprowadzenia wody do rynny.
- **Domy jednorodzinne** – ochrona okapu, deski czołowej i elewacji.
- **Garaże, wiaty i budynki gospodarcze** – praktyczne zamknięcie dolnej krawędzi dachu.
- **Hale i obiekty użytkowe** – ważna obróbka przy większych połaciach dachowych.
- **Dachy z systemem rynnowym** – wszędzie tam, gdzie woda ma być kontrolowanie odprowadzona z połaci.

Jak dobrać pas nadrynnowy do dachu?

Pas nadrynnowy należy dobrać do rodzaju pokrycia, koloru dachu, powłoki ochronnej, systemu rynnowego i sposobu

wykonania okapu. Najlepiej zamawiać go razem z pozostałymi obróbkami, aby wszystkie elementy miały ten sam odcień, tę samą strukturę powierzchni i tworzyły jednolitą całość.

Przy domawianiu obróbek do istniejącego dachu trzeba pamiętać, że kolory mogą różnić się między partiami produkcyjnymi i producentami. Dlatego przy kontynuacji zlecenia warto porównać próbkę kolorystyczną lub dobrać elementy w ramach jednego zamówienia.

Pas nadrynnowy jako element kompletnego systemu dachowego

Dach powinien być traktowany jako kompletny system, a nie samo pokrycie. Oprócz blachodachówki, blachy trapezowej lub innego pokrycia dachowego potrzebne są również **gąsiory, zakończenia gąsiorów, wiatrownice, pasy nadrynnowe, pasy podrynnowe, kosze dachowe, obróbki przyścienne, wkręty, membrany, taśmy, rynny i akcesoria montażowe.**

W NaszeDachy.pl pomagamy dobrać Pas nadrynnowy Pruszyński w powłoce PURMAT do konkretnego pokrycia dachowego, systemu rynnowego, koloru i pozostałych elementów okapu. Możemy przygotować kompletną wycenę pokrycia, obróbek, akcesoriów montażowych oraz transportu na budowę.

Porada eksperta

Jeżeli dach ma być wykonany w powłoce PURMAT, warto dobrać w tej samej powłoce również pas nadrynnowy, pas podrynnowy, wiatrownice, kosze i gąsiory. Dzięki temu cały dach będzie miał spójny kolor, jednakowy mat, a najbardziej widoczne obróbki nie będą różniły się strukturą powierzchni.

Prześlij rodzaj pokrycia, kolor, długość okapu albo projekt dachu. Dobierzemy odpowiednią ilość pasów nadrynnowych, pasy podrynnowe, rynny, wiatrownice, gąsiory, kosze dachowe, wkręty, membrany i pozostałe akcesoria do kompletnego systemu dachowego.

Zapytaj o kompletną wycenę

Najczęściej zadawane pytania

Do czego służy pas nadrynnowy?

Pas nadrynnowy służy do odprowadzenia wody z połaci dachowej do rynny. Pomaga także zabezpieczyć okap, deskę czołową, elewację i warstwy dachu przed podciekaniem oraz zawilgoceniem.

Gdzie montuje się Pas nadrynnowy Pruszyński?

Pas nadrynnowy montuje się wzdłuż dolnej krawędzi dachu, w strefie okapu, nad systemem rynnowym.

Do jakich pokryć pasuje Pas nadrynnowy Pruszyński?

Pas nadrynnowy Pruszyński jest przeznaczony przede wszystkim do blachodachówek i blach trapezowych, ale może być stosowany również jako element obróbki okapowej przy innych pokryciach dachowych, jeżeli pozwala na to projekt i sposób

montażu.

Z jakiej blachy wykonany jest Pas nadrynnowy Pruszyński?

Pas nadrynnowy Pruszyński jest wykonany z blachy ocynkowanej o grubości **0,50 mm**, pokrytej powłoką ochronną.

Czym wyróżnia się powłoka PURMAT?

PURMAT to matowa powłoka poliuretanowa o grubości **50 µm**. Wyróżnia się eleganckim wyglądem, wysoką odpornością i dobrą trwałością koloru.

W jakich kolorach dostępny jest pas nadrynnowy PURMAT?

Pas nadrynnowy w powłoce PURMAT jest dostępny między innymi w kolorach: RAL 9005 czarny, RAL 7016 grafitowy, RAL 8017 brązowy, RAL 3011 wiśniowy, RAL 8004 ceglasty oraz RAL 6020 zielony.

Czy pas nadrynnowy warto zamówić razem z pasem podrynnowym?

Tak. Pas nadrynnowy i pas podrynnowy razem tworzą kompletny detal okapowy. Warto zamawiać je z pokryciem, rynnami i pozostałymi obróbkami w tej samej powłoce oraz kolorze.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

PURMAT: Brązowy 8017 , Ceglasty 8004 , Czarny 9005 , Grafitowy 7016 , Wiśniowy 3009 , Zielony 6020