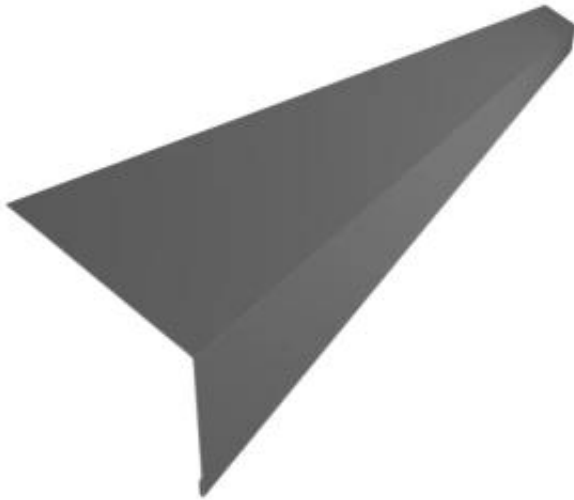


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/pas-nadrynnowy-firmy-blachy-pruszyński-powłoka-purlak-p-9141.html>



Pas nadrynnowy firmy Blachy Pruszyński powłoka PURLAK

Cena brutto	39,98 zł
Cena netto	32,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

Pas nadrynnowy Pruszyński PURLAK – obróbka okapu z trwałym połyskiem

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 **PURLAK** to poliuretanowa powłoka z połyskiem o grubości **50 µm**. Wyróżnia się eleganckim, głębokim połyskiem, bardzo dobrą trwałością oraz wysoką odpornością na uszkodzenia, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. To mocniejsze wykończenie dla inwestorów, którzy chcą połączyć estetykę połysku z lepszą ochroną obróbek dachowych.

Odprowadza wodę do rynny

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

Powłoka PURLAK

Poliuretanowa powłoka 50 µm z połyskiem do trwałego i eleganckiego wykończenia dachu.

Do blachodachówek i trapezów

Obróbka przeznaczona do dachów z blachodachówek oraz blach trapezowych.

2 kolory PURLAK

Dostępne kolory: RAL 9005 czarny oraz RAL 7016 grafitowy.

Do czego służy pas nadrynnowy?

Pas nadrynnowy, często określany 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 PURLAK – mocna ochrona i elegancki wygląd okapu

Wersja w powłoce PURLAK to dobry wybór tam, gdzie dach ma mieć estetyczny połysk, ale jednocześnie obróbki mają być lepiej zabezpieczone niż w podstawowych powłokach poliesterowych. Pas nadrynnowy w tej powłoce szczególnie dobrze pasuje do dachów w kolorze czarnym i grafitowym.

Specyfikacja techniczna Pasa nadrynnowego Pruszyński PURLAK

Produkt	Pas nadrynnowy do blachodachówek i blach trapezowych
Producent	Blachy Pruszyński
Rodzaj elementu	Obróbka okapowa
Powłoka	PURLAK / poliuretan połysk
Grubość powłoki	50 µm
Materiał bazowy	Blacha ocynkowana pokryta powłoką ochronną
Grubość blachy	0,50 mm
Rodzaj wykończenia	Gładka powierzchnia z głębokim połyskiem
Dostępne kolory PURLAK	RAL 9005 czarny, RAL 7016 grafitowy
Miejsce montażu	Wzdłuż dolnej krawędzi dachu, w strefie okapu, nad systemem rynnowym
Przeznaczenie	Odprowadzenie wody z połaci do rynny oraz zabezpieczenie

Do jakich pokryć	okapu przed podciekaniem 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.

PURLAK – poliuretanowa powłoka z połyskiem

PURLAK to powłoka dla osób, które chcą uzyskać trwałą, elegancką i połyskową powierzchnię. Grubość **50 µm** sprawia, że obróbka jest lepiej zabezpieczona niż w podstawowych powłokach poliestrowych, a połysk nadaje jej wyrazisty, estetyczny wygląd.

Pas nadrynnowy w powłoce PURLAK 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 PURLAK

Pas nadrynnowy Pruszyński w powłoce PURLAK dostępny jest w dwóch najczęściej wybieranych kolorach nowoczesnych dachów:

- **RAL 9005 czarny** – elegancki, mocny kolor do dachów klasycznych i nowoczesnych.
- **RAL 7016 grafitowy** – bardzo popularny wybór do nowoczesnych budynków i ciemnych pokryć dachowych.

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 PURLAK?

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, połysk 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 PURLAK 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 PURLAK, warto dobrać w tej samej powłoce również pas nadrynnowy, pas podrynnowy, wiatrownice, kosze i gąsiory. Dzięki temu cały dach będzie miał spójny kolor, jednakowy połysk, 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 warstwę 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 PURLAK?

PURLAK to poliuretanowa powłoka z połyskiem o grubości **50 µm**. Wyróżnia się głębokim połyskiem, dobrą trwałością, wysoką odpornością na warunki atmosferyczne i estetycznym wyglądem.

W jakich kolorach dostępny jest pas nadrynnowy PURLAK?

Pas nadrynnowy w powłoce PURLAK jest dostępny w kolorach: **RAL 9005 czarny** oraz **RAL 7016 grafitowy**.

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:

PURLAK: Czarny 9005 , Grafitowy 7016