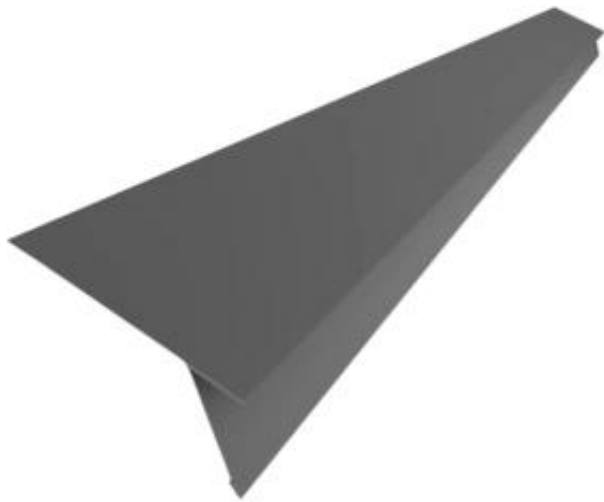


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/pas-nadrynnowy-zaczepony-firmy-blachy-pruszyński-powłoka-purmat-p-9150.html>



Pas nadrynnowy zaczepony firmy Blachy Pruszyński powłoka PURMAT

Cena brutto	48,71 zł
Cena netto	39,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

Pas nadrynnowy zaczepony Pruszyński PURMAT do blach na rąbek

Ten element ma bardzo duże znaczenie przy dachach wykonywanych z paneli na rąbek zatraskowy. Pas z zaciągiem tworzy techniczny zaczepon dla paneli, dzięki czemu pierwszy rząd pokrycia można rozpocząć równo, stabilnie i estetycznie. To rozwiązanie poprawia wygląd okapu oraz pomaga zachować czystą, nowoczesną linię dachu.

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 dachów z blachy na rąbek, gdzie liczy się trwałość, spokojny wygląd i nowoczesne matowe wykończenie.

Do blachy na rąbek

Pas zaczepony przeznaczony do paneli dachowych na rąbek stojący i blachy na klik.

Start bez wkrętów

Pozwala estetycznie rozpocząć krycie przy okapie bez widocznego mocowania w pierwszej linii.

Mniej falowania

Pomaga utrzymać równą dolną krawędź paneli i ograniczyć ryzyko nieestetycznego falowania.

Powłoka PURMAT

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

Do czego służy pas nadrynnowy zaczepowy?

Pas nadrynnowy zaczepowy, nazywany również pasem nadrynnowym z zaciągiem, służy do prawidłowego rozpoczęcia montażu paneli na rąbek stojący w strefie okapu. Jego zadaniem jest nie tylko odprowadzenie wody z połaci w kierunku rynny, ale również stworzenie stabilnego zaczepu dla dolnej części paneli.

Przy panelach na rąbek zatrzaskowy bardzo ważne jest estetyczne rozpoczęcie krycia. Dolna krawędź dachu jest dobrze widoczna, dlatego każde falowanie, nierówność lub widoczne mocowanie może psuć efekt całej połaci. Pas z zaciągiem pomaga wykonać ten detal czysto, równo i profesjonalnie.

Pas zaczepowy do paneli na klik – estetyczny start krycia

Blacha na rąbek zatrzaskowy wygląda najlepiej wtedy, gdy jej dolna krawędź jest równa, spokojna i pozbawiona widocznych wkrętów. Pas nadrynnowy z zaciągiem pozwala rozpocząć montaż paneli w sposób bardziej estetyczny i technicznie poprawny, co ma duże znaczenie zwłaszcza na nowoczesnych dachach o prostych, minimalistycznych bryłach.

Specyfikacja techniczna Pasa nadrynnowego zaczepowego Pruszyński PURMAT

Produkt	Pas nadrynnowy z zaciągiem / pas nadrynnowy zaczepowy
Producent	Blachy Pruszyński
Rodzaj elementu	Obróbka okapowa do paneli na rąbek
Powłoka	PURMAT / matowa powłoka poliuretanowa
Grubość powłoki	50 µm
Materiał bazowy	Blacha ocynkowana 0,50 mm z 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	Panele dachowe na rąbek stojący, blacha na rąbek zatrzaskowy, blacha na klik

Miejsce montażu	Wzdłuż dolnej krawędzi dachu, w strefie okapu, nad systemem rynnowym
Funkcja zaczepowa	Umożliwia zaczepienie paneli na rąbek w obszarze okapu
Funkcja okapowa	Pomaga odprowadzić wodę z połaci do rynny i zabezpiecza strefę okapu
Odporność	Wysoka odporność na korozję, promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne
Najważniejsze zalety	Estetyczny start krycia, brak widocznych wkrętów przy rozpoczęciu połaci, ograniczenie falowania, trwałe matowe wykończenie okapu

Dlaczego pas z zaciągiem jest ważny przy blasze na rąbek?

Panele na rąbek stojący, czyli blacha na klik, wymagają starannego rozpoczęcia montażu przy okapie. Jeżeli pierwszy rząd paneli zostanie zamocowany nieestetycznie albo bez właściwego zaczepu, dolna krawędź może wyglądać nierówno, a cała połać może stracić swój elegancki charakter.

Pas nadrynnowy zaczepowy Pruszyński pozwala rozpocząć krycie w sposób bardziej profesjonalny. Zaciąg umożliwia zaczepienie paneli, dzięki czemu montaż wygląda czyściej, a okap nie wymaga widocznego przebijania wkrętami w miejscu, które powinno pozostać estetyczne.

PURMAT – trwała matowa powłoka poliuretanowa

PURMAT to powłoka dla inwestorów, którzy chcą połączyć elegancki, spokojny mat z wysoką trwałością. Grubość **50 µm** sprawia, że obróbka jest lepiej zabezpieczona niż w podstawowych powłokach poliestrowych, a matowa powierzchnia dobrze pasuje do nowoczesnych dachów z paneli na rąbek.

Pas nadrynnowy zaczepowy w powłoce PURMAT najlepiej zamawiać razem z panelami na rąbek, pasem podrynnowym, wiatrownicami, koszami, obróbkami przyściennymi i innymi elementami w tej samej powłoce oraz kolorze. Dzięki temu dach wygląda spójnie, elegancko i profesjonalnie.

Kolory PURMAT dla pasa nadrynnowego zaczepowego

Pas nadrynnowy zaczepowy 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 paneli na rąbek i nowoczesnych budynków.
- **RAL 8017 brązowy** – uniwersalny kolor do tradycyjnych budynków.
- **RAL 3011 wiśniowy** – ciepły, klasyczny odcień dachowy.
- **RAL 8004 ceglasty** – kolor nawiązujący do tradycyjnych pokryć dachowych.
- **RAL 6020 zielony** – dobry wybór do budynków w otoczeniu zieleni.

Pas nadrynnowy zaczepowy a zwykły pas nadrynnowy

Zwykły pas nadrynnowy odpowiada głównie za odprowadzenie wody z połaci do rynny. Pas nadrynnowy z zaciągiem pełni dodatkową funkcję — tworzy zaczep dla paneli na rąbek stojący w dolnej części dachu.

Przy blasze na klik ma to ogromne znaczenie, ponieważ pokrycie powinno rozpoczynać się równo i estetycznie. Pas zaczepowy

pozwała uniknąć widocznych wkrętów przy starcie krycia oraz ogranicza ryzyko nieestetycznego falowania dolnej krawędzi paneli.

Gdzie stosuje się Pas nadrynnowy zaczepowy Pruszyński PURMAT?

Pas nadrynnowy z zaciągiem stosuje się w strefie okapu przy dachach wykonywanych z paneli na rąbek stojący. Jest szczególnie przydatny tam, gdzie inwestor oczekuje estetycznego, równego i technicznie poprawnego rozpoczęcia krycia.

- **Dachy z paneli na rąbek** – podstawowe zastosowanie pasa zaczepowego.
- **Błacha na klik** – estetyczne rozpoczęcie krycia bez widocznych wkrętów.
- **Dachy o płaskim profilu** – uporządkowany i nowoczesny detal okapu.
- **Domy nowoczesne** – czysta linia okapu i minimalistyczny wygląd połaci.
- **Garaże i wiaty** – praktyczne wykończenie dachów z rąbkiem.
- **Budynki mieszkalne i użytkowe** – estetyczne rozpoczęcie pokrycia panelami dachowymi.

Jak dobrać pas nadrynnowy z zaciągiem do dachu?

Pas nadrynnowy zaczepowy należy dobrać do rodzaju panelu na rąbek, koloru dachu, powłoki ochronnej, sposobu wykonania okapu, systemu rynnowego oraz pozostałych obróbek. Przy dachach z paneli zatraskowych warto planować go już na etapie kompletowania całego zamówienia, ponieważ wpływa na estetykę i poprawność rozpoczęcia krycia.

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

Pas nadrynnowy zaczepowy jako element kompletnego systemu dachowego

Dach powinien być traktowany jako kompletny system, a nie samo pokrycie. Oprócz paneli na rąbek 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 zaczepowy Pruszyński w powłoce PURMAT do paneli na rąbek, systemu rynnowego, koloru i pozostałych elementów okapu. Możemy przygotować kompletną wycenę pokrycia, obróbek, akcesoriów montażowych oraz transportu na budowę.

Porada eksperta

Przy blasze na rąbek zatraskowy nie warto zaczynać krycia „na skróty”. Pas nadrynnowy z zaciągiem pozwala rozpocząć panele estetycznie, równo i bez widocznych wkrętów na dolnej krawędzi. W powłoce PURMAT szczególnie dobrze sprawdza się na nowoczesnych dachach, gdzie liczy się spokojna matowa powierzchnia, czysta linia okapu i trwałość obróbek.

Prześlij rodzaj panelu, kolor, długość okapu albo projekt dachu. Dobierzemy odpowiednią ilość pasów nadrynnowych z zaciągiem, pasy podrynnowe, rynny, wiatrownice, gąsiorzy, kosze dachowe, wkręty, membrany i pozostałe akcesoria do

Zapytaj o kompletną wycenę

Najczęściej zadawane pytania

Do czego służy pas nadrynnowy zaczepowy?

Pas nadrynnowy zaczepowy służy do rozpoczęcia krycia panelami na rąbek stojący w strefie okapu. Umożliwia zaczepienie dolnej części paneli oraz pomaga skierować wodę z połączy do rynny.

Czym różni się pas nadrynnowy z zaciągiem od zwykłego pasa nadrynnowego?

Zwykły pas nadrynnowy odpowiada głównie za odprowadzenie wody do rynny. Pas z zaciągiem ma dodatkową funkcję zaczepową, dzięki której można estetycznie rozpocząć montaż paneli na rąbek.

Do jakiego pokrycia pasuje Pas nadrynnowy zaczepowy Pruszyński?

Pas nadrynnowy z zaciągiem jest przeznaczony przede wszystkim do paneli dachowych na rąbek stojący, czyli do blachy na rąbek zatraskowy, często nazywanej blachą na klik.

Z jakiej blachy wykonany jest Pas nadrynnowy zaczepowy Pruszyński?

Pas nadrynnowy z zaciągiem jest wykonany z blachy ocynkowanej o grubości **0,50 mm**, pokrytej powłoką ochronną. W tym wariantcie ma powłokę **PURMAT / matowa powłoka poliuretanowa**.

Czym wyróżnia się powłoka PURMAT?

PURMAT to matowa powłoka poliuretanowa o grubości **50 µm**. Wyróżnia się eleganckim matem, wysoką odpornością na korozję, promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i trudne warunki atmosferyczne.

W jakich kolorach dostępny jest pas nadrynnowy zaczepowy PURMAT?

Pas nadrynnowy zaczepowy 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 zaczepowy pomaga uniknąć widocznych wkrętów?

Tak. Jego zadaniem jest umożliwienie estetycznego rozpoczęcia krycia panelami na rąbek, bez widocznych wkrętów w pierwszej linii pokrycia przy okapie.

Czy pas z zaciągiem ogranicza falowanie paneli?

Prawidłowo dobrany i zamontowany pas z zaciągiem pomaga utrzymać równą dolną krawędź paneli i ograniczyć ryzyko nieestetycznego falowania przy rozpoczęciu połączenia.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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