

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-trapezowa-t-50-polysk-0-7mm-z-antykondensatem-firmy-blachotrapez-p-5065.html>



## Blacha trapezowa T-50 połysk 0,7mm z antykondensatem firmy Blachotrapez

Cena brutto	<b>65,02 zł</b>
Cena netto	<b>52,86 zł</b>
Cena poprzednia	<b>86,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

#### Dlaczego T-50 Połysk 0,7 mm z warstwą Hydrocontrol to numer 1 na duże hale?

Budowa niez izolowanego magazynu, wiaty rolniczej czy wielkopowierzchniowej hali produkcyjnej wiąże się z dwoma wyzwaniami: potężnymi obciążeniami śniegowymi oraz zjawiskiem skraplania się pary wodnej. **Blacha trapezowa T-50 w powłoce Połysk od Blachotrapezu** rozwiązuje oba te problemy. Posiada ekstremalnie sztywny rdzeń o **grubości 0,7 mm** oraz głęboki profil (50 mm), co zapewnia niesamowitą nośność. Od spodu arkusz wyposażony jest w profesjonalną powłokę **Hydrocontrol** (zwaną filcem antykondensacyjnym), która jak gąbka wchłania wilgoć, zapobiegając kapaniu wody na magazynowany towar. Całość pokryta jest błyszczącym lakierem, ułatwiającym zsuwanie się śniegu, z **10-letnią gwarancją techniczną**.

### Optymalizacja kosztów i inteligentne zarządzanie wilgocią

Zastosowanie blachy T-50 to czysta oszczędność na dużej budowie. Wysoki profil i gruba stal (0,7 mm) pozwalają na rzadszy rozstaw łat lub płatwi, co generuje gigantyczne oszczędności na konstrukcji stalowej i drewnianej. Kropką nad "i" jest powłoka antykondensacyjna Hydrocontrol. To zaawansowane spoiwo włókniste magazynuje nadmiar pary wodnej pojawiającej się przy

różnicy temperatur (szczególnie wiosną i jesienią), a następnie oddaje ją do atmosfery poprzez system wentylacji dachu. Powłoka wierzchnia Poliester Połysk sprawia natomiast, że deszcz z łatwością obmywa dach z przemysłowych zabrudzeń.

**Mata Hydrocontrol (Filc)** Koniec z wodą kapiącą na drodze maszyny, nawozy i towar. Specjalna powłoka od spodu blachy bezpiecznie chłonie wilgoć. Wystarczy zadbać o przewiew pod dachem (wlot w okapie, wylot w kalenicy), aby system osuszał się automatycznie.

**Pancerna Sztywność 0,7 mm** Zwiększona o 40 procent grubość stali względem standardu oraz wysoka fala 50 mm sprawiają, że arkusz staje się potężnym elementem nośnym. Doskonałe rozwiązanie na dachy o długich połaciach i małym spadku.

**Powłoka Połyskowa** Lustrzana, gładka struktura lakieru to same korzyści dla wielkich hal. Utrudnia osadzanie się brudu, pyłu i mchu, a w sezonie zimowym znacząco ułatwia samoistne zsuwanie się ciężkich czap śniegu do rynien.

Producent	Blachotrapez
Grubość blachy (rdzenia)	0,7 mm (Przemysłowa wzmocniona)
Wysokość profilu (tłoczenia)	50 mm
Szerokość całkowita arkusza	~1098 mm
Szerokość krycia efektywna	1047 mm
Wykończenie wierzchnie	Poliester Standard Połysk
Wykończenie spodnie	Powłoka antykondensacyjna HYDROCONTROL (Filc)
Długość arkusza	Docinana na wymiar klienta (do 12 mb)
Zastosowanie główne	Nieizolowane hale, magazyny, wiaty o małym spadku, obiekty logistyczne
Gwarancja Techniczna	10 lat

## Najczęstsze pytania o blachę T-50 Połysk z powłoką Hydrocontrol

### 1. Co to jest Hydrocontrol i czy to to samo co potoczny filc?

Tak. Hydrocontrol to profesjonalna, zaawansowana technologicznie mata (spoiwo) antykondensacyjna, nakładana fabrycznie na rewers blachy. W żargonie budowlanym często określa się ją mianem filcu. Jej zadaniem jest pochłanianie skraplającej się pary wodnej, co skutecznie chroni wnętrze hali przed niepożądanym kapaniem wody z sufitu.

### 2. Dlaczego do hal polecać powłokę z połyskiem zamiast matowej?

---

W obiektach przemysłowych i rolniczych kluczowa jest funkcjonalność. Gładka powłoka z połyskiem ma mniejszą tendencję do zatrzymywania zanieczyszczeń z otoczenia. Dodatkowo stawia mniejszy opór zsuwającemu się z dachu śniegowi, co przy dachach wielkopowierzchniowych o małym spadku odciąża całą konstrukcję nośną hali.

### 3. Czy montując blachę z antykondensatem muszę stosować folię paroprzepuszczalną?

W przypadku nieizolowanych dachów wiat i hal, zastosowanie blachy z matą Hydrocontrol wyklucza konieczność montażu dodatkowej folii pod blachą. Należy jednak bezwzględnie pamiętać o zapewnieniu sprawnej wentylacji samej hali. Wilgoć wchłonięta przez filc musi mieć możliwość odparowania (wlot w okapie, wylot w kalenicy).

## Sucha i bezpieczna hala przemysłowa

Postaw na bezkompromisowe połączenie sztywności rdzenia 0,7 mm i sprawdzonego systemu antykondensacyjnego. Nasi specjaliści pomogą w precyzyjnym wyliczeniu materiału i zoptymalizują cięcia. Skontaktuj się z [naszedachy.pl](http://naszedachy.pl) i zbuduj mocny dach.

ZAPYTAJ O DARMOWĄ WYCENĘ BLACHY PRZEMYSŁOWEJ

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Połysk:** Biały 9010 , Brązowy 8017 , Grafitowy Ciemny 7016 , Srebrny 9006 , Stalowy Metalik 9007 , Wiśniowy 3011