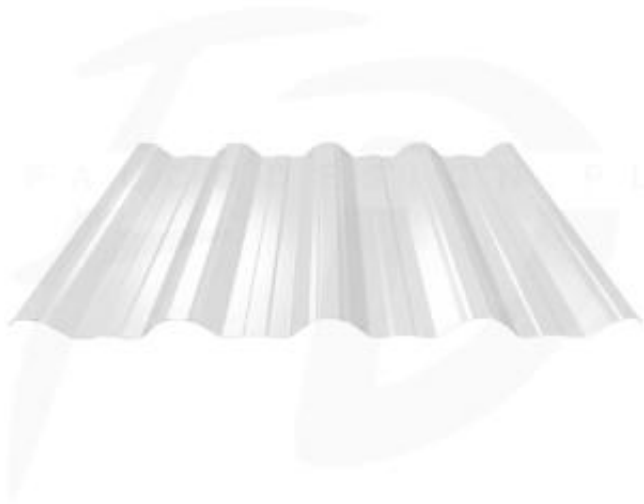


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-trapezowa-t-50-połysk-0-7mm-z-antykondensatem-firmy-blachotrapez-p-5065.html>



## 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 polecacie 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