

Blacha płaska, blachodachówka i blacha trapezowa

ZALETY

Blachodachówka charakteryzuje się wysokim przetłoczeniem fali, co daje optymalną sztywność, dwa rowki kapilarne odprowadzają wodę przedostającą się do połączenia arkuszy; spełnia wysokie wymagania estetyczne; jej zaletą jest mały ciężar, nie wymaga wzmocnienia konstrukcji dachu jak w przypadku pokryć ceramicznych lub betonowych, produkt charakteryzuje się elegancją, trwałością oraz niską ceną

CHARAKTERYSTYKA

■ Blacha płaska

Zastosowanie: na obróbki blacharskie i elewacje

Rodzaje blachy: stalowa ocynkowana, stalowa ocynkowana powlekana, stalowa pokryta alucynkiem lub aluminiowa powlekana, gr. 0,5-0,7 mm

Powłoka: ocynk 275 g/m², alucynk 185 g/m², poliester połysk gr. 25 μm lub mat gr. 35 μm, pural gr. 50 μm

Kolory: według palety RAL

Wymiary [mm]: szerokość arkusza 1250, długość arkusza 2 mb lub na zamówienie

Masa 1 m [kg]: ok. 4 (przy gr. 0,5 mm)

■ Blachodachówka LUNA i ELIOS

Zastosowanie: do krycia dachów o kącie nachylenia połaci powyżej 9°

Rodzaj blachy: stalowa powlekana lub aluminiowa powlekana, gr. 0,5-0,6 mm

Powłoka: poliester połysk gr. 25 μm lub mat gr. 35 μm, pural gr. 50 μm

Kolory: według palety RAL

Wymiary dachówki [mm]: szer. 183, dł. 350 (LUNA); szer. 270, dł. 350, 400 (ELIOS)

Wymiary arkusza [mm]: szer. całkowita arkusza 1190, szer. kryjąca 1100 (LUNA); szer. całkowita arkusza 1180, szer. kryjąca 1080 (ELIOS)

Głębokość tłoczenia [mm]: 42 (LUNA), 52,5 (ELIOS)

Masa 1 m [kg]: ok. 5

■ Blacha trapezowa TP 35, TP 18, TP 6, TP 2

Zastosowanie: do krycia dachów o kącie nachylenia połaci powyżej 6° oraz na elewacje

Rodzaj blachy: stalowa ocynkowana, stalowa ocynkowana powlekana, stalowa pokryta alucynkiem lub aluminiowa powlekana

Powłoka: ocynk 275 g/m², alucynk 185 g/m², poliester połysk gr. 25 μm, poliester mat gr. 35 μm, pural gr. 50 μm

Kolory: według palety RAL

Wysokość profilu [mm]: 35, 18, 6, 2

Masa 1 m [kg]: 4,85 (przy gr. 0,5)

Wymiary [mm]:

- arkusz TP 35 – szer. kryjąca 1035, szer. całkowita 1070, długość dowolna na zamówienie (maks. do 8000)
- arkusz TP 18 – szer. kryjąca 1100, szer. całkowita 1140, długość dowolna na zamówienie (maks. do 8000)
- arkusz TP 6 – szer. kryjąca 1155, szer. całkowita 1215, długość dowolna na zamówienie (maks. do 4000)
- arkusz TP 2 – szer. kryjąca 1200, szer. całkowita 1248, długość dowolna na zamówienie (maks. do 4000)

Elementy dodatkowe: obróbki blacharskie: kalenice, gąsior, pasy nad- i podrynowe, rynny koszowe, wiatrownice, obróbki przyścienne, śniegotapy; folie dachowe, wkręty, gwoździe dekararskie, uszczelki, okna połaciowe

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna również przez sieć dystrybutorów

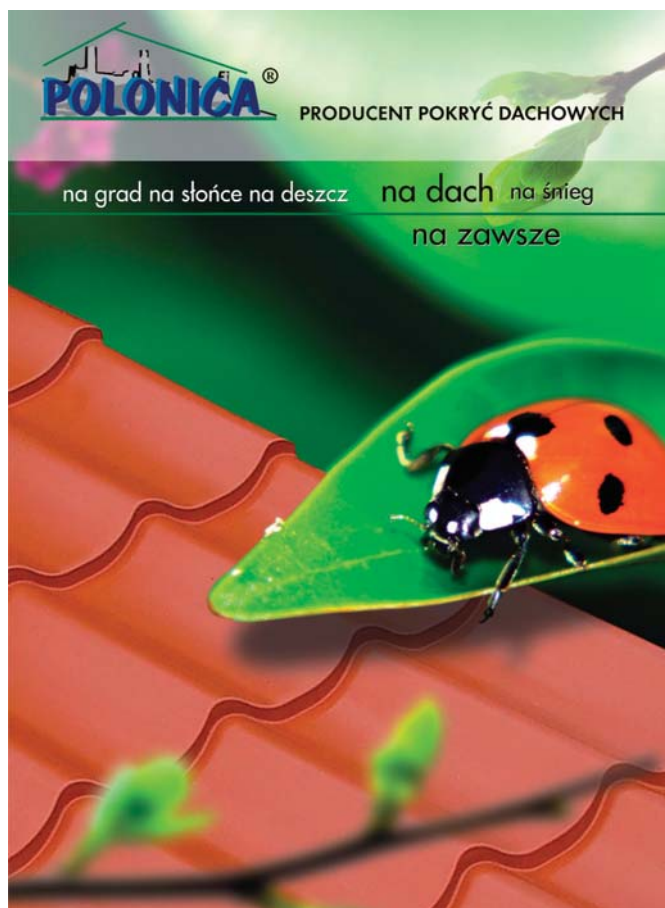
Gwarancja: 10 lat (na powłokę poliesterową), 15 lat (na powłokę pural)

Aprobata i certyfikaty: Aprobata Techniczna AT-15-5606/2005, Atest Higieniczny PZH, deklaracje zgodności

Usługi: doradztwo techniczne, pomiar, transport, realizacja nietypowych zamówień, wykonawstwo

Pozostała oferta: systemy rynnowe, okna dachowe, dachówki betonowe, ceramiczne, pokrycia bitumiczne, okna i drzwi drewniane oraz PCV

- kształtowniki – zimnocięte z blach ocynkowanych i powlekanych o grubości od 0,5 do 6 mm przy długości do 4100 mm, o gr. do 10 mm przy dł. 2500 mm



POLONICA Sp. z o.o.

UL. 1 MAJA 191

25-655 KIELCE

TEL. 041 345 56 40

www.polonica.com.pl

e-mail: marketing@polonica.com.pl

