

Zastosowanie blachy płaskiej:

- obróbki blacharskie (pas nadrynnowy, pas podrynnowy, wiatrownica, gqsior, kosz);

- inne elementy budynku (np. elewacje);

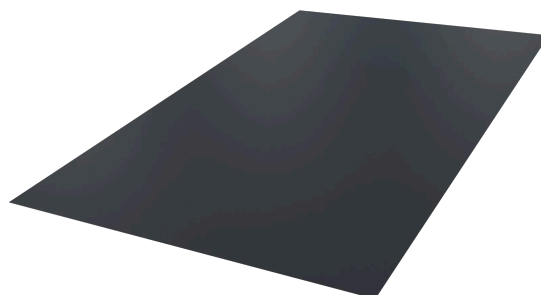
- półprodukt w budownictwie przemysłowym;

Najważniejsze cechy:

- duża elastyczność umożliwiająca gięcie blachy w celu uzyskania odpowiedniego kształtu;

- produkt odpowiednio zabezpieczony przed korozją;

Warto pamiętać, że właściwie wykonane obróbki dachowe nie tylko zapewnią estetykę dachu, ale także zagwarantują jego szczelność.



Kolorystyka

Powłoka	Mat, Połysk, SSAB Rough Matt, Polarmat, Ultramat, Ocynk, Alucynk
Zastosowanie	Dach, Elewacja
Grubość blachy (mm)	0.47/0.5/0.7
Szerokość arkusza (mm)	1250
Długość arkusza (mm)	2000 - 20000
Minimalna długość arkusza (mm)	500

Gwarancja

SSAB Rough Matt, PolarMat	40 lat
Ultramat, Alucynk	25 lat
Mat	20 lat
Połysk	10 lat

0,47 mm	
Mat	RAL 7016, 8017, 8019, 9005
Połysk	RAL 7016, 8017
0,5 mm	
Mat	RAL 8004, 3011, 8019, 7016, 8017, 6020, 9005
Połysk	RAL 9010, 9002, 9006, 9007, 7016, 3011, 8004, 3005, 8017, 8019, 9005, 6005
PolarMat	RAL 7016, 9005
SSAB Rough Matt	RAL 7016, 9005
Ultramat	RAL 7016, 8017, 9005
Ocynk, Alucynk	
0,7 mm	
Połysk	RAL 9006, 7016
Alucynk	