

Już dziś poznaj zalety płyty falistej **AgroFala**



brak domieszek chemicznych



odporność na agresywne związki chemiczne i korozję



odporność na szkodniki, pleśń i grzyby



odporność na działanie czynników atmosferycznych



niska kondensacja – regulacja wilgotności



izolacja akustyczna i termiczna



wysoka wytrzymałość i trwałość
25 lat gwarancji



niepalność



spełnia najnowsze wymagania dotyczące bezpieczeństwa



szybki i prosty montaż



niewielki ciężar



wysoka jakość za rozsądną cenę



PŁYTA FALISTA

AgroFala



Na Państwa pytania odpowie nasz ekspert:



604 492 303



dachy@ebmpolska.pl



www.euronit.pl





PLYTA FALISTA

AgroFala

Pokryciom dachowym w budownictwie rolniczym stawiane są wysokie wymagania. Materiały te muszą być nie tylko ekonomiczne, ale również muszą posiadać bardzo dobre parametry techniczne i wykazywać się wysoką odpornością na wiele czynników występujących szczególnie w miejscach hodowli zwierząt.

Przedstawiamy niepowtarzalny produkt na Państwa dach, powstający tylko z naturalnych surowców w oparciu o najnowocześniejsze procesy technologiczne. Płyty faliste AGROFALA mają specjalne cechy, które ułatwiają zarówno obróbkę, jaki i montaż. Ze względu na specjalne właściwości włóknocementu są idealnym materiałem na pokrycie dachów inwentarskich i gospodarczych.

Dachy z płyt Euronit tłumią odgłosy opadów, chronią pomieszczenia przed przegrzaniem, są odporne na związki chemiczne wydzielane w procesie produkcji zwierzęcej. Dzięki niskiej kondensacji, wilgoć w pomieszczeniach nie jest zatrzymywana, lecz oddawana na zewnątrz, co umożliwia stworzenie mikroklimatu potrzebnego do hodowli zwierząt lub przechowywania płodów rolnych.

Dzięki płycie AGROFALA Państwa dach będzie bezpieczny i odporny na wpływ czasu, przy minimalnych nakładach finansowych.



Płyty faliste AGROFALA nadają się do stosowania na dachach budynków mieszkalnych, gospodarczych, przemysłowych oraz na wiatach, garażach, domach drewnianych, domkach letniskowych i wszelkiego typu budynkach o lekkiej konstrukcji. Doskonale pełnią funkcję zadaszeń oraz wykończeń elewacyjnych. Dodatkowo w ofercie znajduje się bogaty system akcesoriów wykończeniowych i montażowych.

Dane techniczne

Materiał	włóknocement klasy C IX, dodatkowo wyposażony w pasy bezpieczeństwa z polipropylenu	
Powłoka	niemalowana lub kolorowa, odporna na działanie czynników atmosferycznych	
Klasa materiałów budowlanych	niepalna, A1 (PN-EN 13501-1)	
Konstrukcja nośna	drewno, stal, żelbet	
Format produkcyjny	1097 x 1250 mm	1097 x 2500 mm
Ilość sztuk na palecie	100	50
Waga płyty	20 kg	41 kg
Waga palety	2040 kg	2090 kg
Waga kg/m²	15 kg/m ²	
Długość fali	177 mm	
Wysokość fali	51 mm	
Szerokość użytkowa	1050 mm	
Długość użytkowa	1125 mm	2375 mm
Powierzchnia płyty	1,37 m ²	2,74 m ²
Powierzchnia użytkowa płyty	1,18 m ²	2,49 m ²
Grubość	6 mm	

Kolorystyka



szary niemalowany



brązowy



czerwony



grafitowy



zielony



wiśniowy

Przedstawione wzorce kolorów ze względu na zastosowane techniki drukarskie mogą różnić się od rzeczywistych, w związku z czym należy traktować je poglądowo.

Ze względu na mogące się pojawić niewielkie różnice kolorystyczne zalecamy składać jedno zamówienie na cały obiekt.

